



**COFRA**<sup>®</sup>

BORN TO WORK

the italian brand 

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO  IT

COLLEZIONE 2026-1

# COFRA



GUARDA IL VIDEO



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

N° IT331759



## LA STORIA

L'azienda nasce nel 1938 a Barletta con il nome di Cortelgomma, ad opera di Ruggiero Cortellino. Subito dopo la guerra il laboratorio artigianale produce calzature con soles realizzate utilizzando pneumatici di camion militari e tomaie ricavate dalle divise militari. L'intraprendenza e la passione del suo fondatore la trasformano nel giro di pochi anni in un'impresa moderna, capace di produrre centinaia di paia di calzature al giorno, distribuite nell'Italia intera. Nel 1983 prende il nome di COFRA ed è attualmente gestita da Giuseppe Cortellino, figlio del fondatore, ed inizia il processo di internazionalizzazione dell'azienda. La sua continua crescita è il risultato di una gestione imprenditoriale accorta e di una cultura manageriale innovativa, che hanno portato l'azienda a diventare leader di mercato nel settore delle calzature per uso professionale, un brand riconosciuto in tutta Europa e nel resto del mondo. Dal 2004 iniziano la diversificazione e l'ampliamento della gamma di prodotto.



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino  
Amministratore unico COFRA

**1938** Nasce Cortelgomma

**1983** Cortelgomma diventa COFRA

**1989** Nasce la divisione Safety

**1997** COFRA, primo calzaturificio in Italia ad ottenere la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001

**2003** Inizio dell'espansione oltre i confini della UE (Medio Oriente, Est Europa, Australia, Canada, USA)

**2004** Nasce la divisione abbigliamento

**2004** Nasce COFRA USA

**2008** Riconoscimento aziendale D&B Rating 1, indice di massima affidabilità aziendale, tuttora confermato

**2011** Lancio della collezione guanti da lavoro

**2012** Lancio della collezione maschere da lavoro

**2013** Lancio della collezione occhiali da lavoro

**2016** Lancio della collezione dispositivi anticaduta

**7.000** PERSONE LAVORANO OGNI GIORNO PER  
COFRA PER PROTEGGERE AL MEGLIO CHI LAVORA

### Sede di Barletta

**60.000 m<sup>2</sup>** area totale

**38.600 m<sup>2</sup>** superficie coperta

**30.600 m<sup>2</sup>** dedicati al magazzino

**400** persone impiegate

**26.000** unità circa vendute al giorno (calzature, abbigliamento, dozzine di guanti, decine di occhiali, decine di mascherine)

### Stabilimento in Albania

**40.000 m<sup>2</sup>** area totale

**30.000 m<sup>2</sup>** superficie coperta

**1.800** persone impiegate direttamente

**10.000** paia di calzature prodotte ogni giorno



## CUSTOMER SERVICE

Un team efficiente, preparato e sempre disponibile garantisce un'assistenza pre e post-vendita in grado di far fronte tempestivamente a tutte le esigenze del cliente.

## WEB SHOP SEMPLICE, INTUITIVO E ATTIVO 24 ORE SU 24.

È raggiungibile dall'indirizzo web [www.cofra.it](http://www.cofra.it).

- Utilizzabile con tutti i principali browser web (Chrome, Firefox, Safari, etc.) nonché da mobile
- menù grafico semplice ed intuitivo
- caricamento guidato dell'ordine
- visibilità delle reali giacenze di magazzino ed, in caso di indisponibilità della merce, della prima data utile di disponibilità
- riepilogo degli inevasi sempre aggiornato e scaricabile in formato Excel
- ricca area download, in cui sono raccolti i documenti esportabili nelle varie sezioni del web shop
- maggiore priorità degli ordini. Il caricamento e la conferma web dell'ordine ne garantiranno il rilascio immediato a magazzino e la predisposizione della sua spedizione.

È inoltre sempre possibile seguire lo stato di avanzamento dell'ordine, consultare l'archivio storico di tutti gli ordini, effettuare statistiche.

## IL PROCESSO PRODUTTIVO

COFRA controlla la totalità del processo produttivo, a garanzia di elevati standard qualitativi. La fase produttiva inizia con l'acquisizione delle materie prime, selezionate con cura e sottoposte a test interni di accettazione, al fine di verificarne la rispondenza agli standard qualitativi.



**Magazzino materie prime**

## LABORATORI

Test di laboratorio: due laboratori interni, uno chimico e uno fisico, effettuano tutti i test, sia sulle materie prime che sul prodotto finito, necessari per la successiva certificazione da parte degli enti autorizzati.



## STABILIMENTO PRODUTTIVO

**1.100** persone impiegate direttamente nella produzione di tomaie.



## PRODUZIONE ABBIGLIAMENTO

**100** persone impiegate su due linee di produzione di abbigliamento da lavoro nelle fasi di taglio, confezione e imballaggio.



## IL REPARTO LOGISTICA



In un efficientissimo magazzino semi-automatizzato di **30.600 m<sup>2</sup>**, organizzato secondo i più moderni criteri di logistica, sono quotidianamente coordinate spedizioni fino a **15.000** paia di calzature, **6.000** capi di abbigliamento, **5.000** unità fra box di guanti, mascherine e occhiali.

### IMPIANTO AUTOSTORE AUTOMATIZZATO CON LINEA DI CONFEZIONAMENTO INTEGRATA

Per garantire il miglior servizio al cliente con tempi minimi di evasione ed estrema precisione nella preparazione degli ordini, l'azienda ha recentemente introdotto un importante impianto **autostore di ben 1.650 m<sup>2</sup>**, dall'elevata capacità di stoccaggio, che funziona con strategia del picking "goods to man".



### 41 robot,

in maniera totalmente automatizzata, prelevano gli articoli necessari a comporre ciascun ordine.

Su 6 postazioni gli operatori compongono i cartoni e li re immettono nella fase di automazione che consiste in **una linea di confezionamento integrata**, dove si svolgono le fasi di peso, nastatura, calcolo volume, etichettatura, chiusura e sigillatura. L'intervento dell'operatore consente infine lo smistamento per la successiva spedizione.



**Peso e volume vengono verificati** per controllare la conformità rispetto ai dati teorici e riportati sulla etichetta. In caso di difformità, il cartone viene scartato e ricontrollato.



Gli operatori sono dotati di un **finger barcode scanner** che garantisce una fluida operatività tenendo le mani libere.

Per garantire **la migliore ergonomia e spazi di lavoro confortevoli e sgombri da ostacoli**, i cartoni, solo quando vengono convogliati agli operatori, scendono da una iniziale quota di 3,20 m a 65 cm, altezza ottimale.



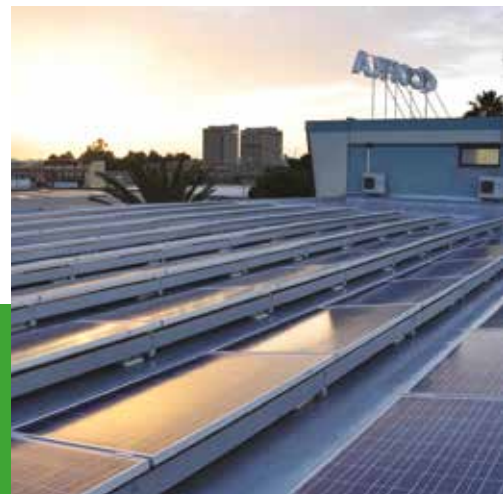
## BANCHINA DI SPEDIZIONE

## VERSO UN FUTURO SOSTENIBILE: RESPONSABILITÀ AMBIENTALE E INNOVAZIONE CONTINUA

Immaginare un sistema economico sempre più virtuoso e competitivo in cui etica ed economia siano congiunte ha portato l'azienda negli anni a sviluppare attività e iniziative a sostegno dell'ambiente.

### ENERGIA PULITA

Dal 2011 COFRA produce **energia pulita** grazie ad un impianto fotovoltaico della potenza nominale complessiva di circa 1,3 MW. Superficie totale: 10.000 m<sup>2</sup> circa, ben superiore alla superficie di un intero campo da calcio regolamentare per incontri internazionali. **Il sistema fotovoltaico copre circa il 60% (1.500.000 kWh) del fabbisogno energetico aziendale annuo** equivalente al fabbisogno annuo di energia elettrica di circa 500 famiglie. Evitiamo l'emissione in atmosfera di più di 800 t annue di CO<sub>2</sub> e circa 16.000 t in vent'anni.



I benefici per l'ambiente

**-800 t** di emissioni ogni anno  
**1.500.000 kWh** annui prodotti con l'impianto fotovoltaico

### PROGETTIAMO I NOSTRI PRODOTTI IN UN'OTTICA DI SOSTENIBILITÀ

Prosegue il lavoro di ricerca in direzione della salvaguardia dell'ambiente. Il laboratorio chimico dell'azienda è sempre al lavoro per individuare le migliori soluzioni per ridurre al minimo il rilascio in discarica degli scarti di lavorazione, che spesso hanno proprietà biodegradabili lentissime. **Una buona parte dei prodotti delle nostre linee di calzature è ormai realizzata con una componente di gomma riciclata nelle soles**, migliorandone le già eccellenti proprietà meccaniche. Progettiamo il design delle nostre tomaie per ridurre al minimo gli scarti di lavorazione. Abbiamo introdotto progressivamente nella nostra collezione sempre più capi di abbigliamento realizzati con **tessuti riciclati e certificati OEKO-TEX®**, a garanzia di processi produttivi atossici ed ecosostenibili. In alcuni dei nostri capi di abbigliamento utilizziamo il **MODAL®**, **una fibra di legno** alternativa alle fibre sintetiche, realizzata attraverso una filiera sostenibile e pulita.



### RECUPERO DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE

#### SCARTI DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DELLE SOLE

Sin dagli anni '80 COFRA ricicla lo scarto dei materiali termoplastici per la produzione delle soles delle calzature. Nel 1995 COFRA ha avviato un impianto che ha consentito il riutilizzo degli scarti di produzione (inclusi materiali termoindurenti) per ottenere una delle materie prime delle nostre soles. Tale impianto è rimasto fra i pochissimi in tutta Europa e ha raggiunto l'eccellente obiettivo di **evitare il rilascio in discarica di oltre 2.000 tonnellate di scarti di materiale poliuretano con proprietà biodegradabili lentissime**. A partire dall'anno 2012 è iniziata una nuova attività di recupero e riutilizzo degli scarti di lavorazione per la produzione di soles. In collaborazione con partner e fornitori che hanno manifestato sensibilità per la tematica ambientale, dopo una fase di studio di fattibilità e di sperimentazione, tale attività di recupero oggi è implementata a regime. Un importante sviluppo chimico-fisico-tecnologico ha condotto alla creazione di una nuova formulazione di materiali per soles, che non solo sfrutta il recupero degli scarti del materiale delle soles, ma consente anche il riutilizzo di una buona quantità di materiale termoindurente, per sua natura, decisamente meno predisposto a possibilità di recupero. Questo processo si è naturalmente inserito nei processi produttivi portando ad un **costante recupero degli scarti derivanti dal processo di iniezione delle soles di quantità sempre in aumento**.

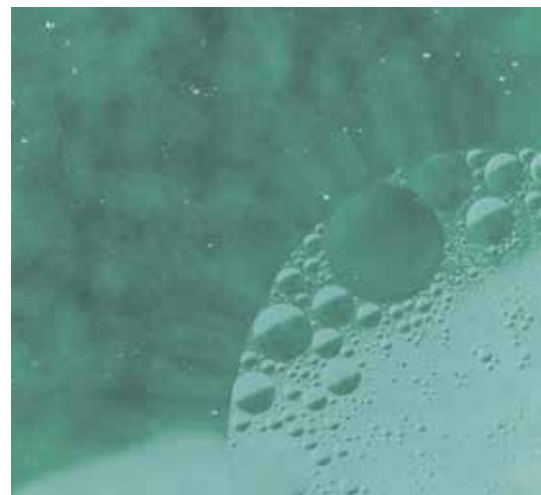
#### SCARTI DI PVC DEL PROCESSO DI INIEZIONE STIVALI IN PVC

**COFRA recupera il 100% degli scarti di lavorazione del PVC dei propri stivali.**



## UTILIZZO DI MATERIALI DI LAVORAZIONE SOSTENIBILI

Lo stampaggio delle suole in poliuretano richiede l'utilizzo di agenti di distacco: **COFRA già da diversi anni ha eliminato solventi tossici e pericolosi per l'uomo e l'ambiente.** Al termine del processo di iniezione gli stampi richiedono una fase di pulizia: COFRA ha dapprima sostituito prodotti chimici con mezzi fisici, per poi passare al bicarbonato, totalmente "green". Abbiamo introdotto nella costruzione delle tomaie **colle a base d'acqua**, non dannose per l'ambiente. Di ultima introduzione è un **impianto di incollaggio delle suole in gomma totalmente automatizzato**, collocato presso la sede del nostro sito produttivo Albaco Shoes in Albania, che ci permette di utilizzare **un quantitativo di colla pari a 1/3 rispetto a quanto si utilizzava con i processi di incollaggio precedenti.** L'impianto è operativo dal secondo semestre 2024.



## CALZATURE CON MATERIALI RICICLATI

Nel 2019 è nata la linea **GREEN-FIT**, un'assoluta novità nel mercato mondiale dell'antifortunistica: **le prime calzature da lavoro realizzate con materiali riciclati.**



## CAMBIANO I NOSTRI PACKAGING

Riduzione, riuso e riciclo dei materiali da imballaggio. COFRA sta sostituendo i materiali dei propri packaging, indirizzandosi verso scelte più sostenibili. Ha introdotto **scatole in cartone riciclato, buste in plastica riciclata, cartellini dalle forme innovative, per evitare i cordini in plastica.** Sta riducendo i materiali da imballaggio, scegliendo di evitare i cartellini pendenti sulle proprie calzature.



## RIDUZIONE DEGLI SCARTI DI LOGISTICA

**Diamo nuova vita ai cartoni da imballaggio, riutilizzandoli** per l'invio della nostra merce. Tutti gli imballaggi derivanti dalla produzione e/o dall'acquisto sono resi disponibili agli operatori per il riempimento durante l'evasione degli ordini clienti. Le pedane rappresentano degli strumenti fondamentali per il trasporto e lo stoccaggio della merce. Per questo motivo il loro utilizzo intensivo spesso compromette la loro stabilità e integrità. In COFRA abbiamo realizzato un punto di raccolta per le pedane compromesse ed istruito addetti qualificati per revisionarle e sostituire le componenti non più idonee. In questo modo **riportiamo lo stato delle pedane a standard ottimali così da poterle utilizzare ancora**, minimizzare lo scarto e quindi la quantità di rifiuto industriale immesso nell'ambiente.



## RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI INDUSTRIALI

Grazie ad una scrupolosa e severa raccolta differenziata, conferiamo nella giusta destinazione **tutte** le quantità prodotte di **carta, plastica, metalli, legno** e **rifiuti biodegradabili**, evitando il rilascio in discarica di volumi consistenti di rifiuti e contribuendo ad un **circolo virtuoso di riciclo**.



## RECUPERO DELLE ACQUE METEORICHE

COFRA si preoccupa anche di preservare le risorse idriche, al fine di rendere la vita dell'uomo e l'ambiente in cui vive sostenibili nel tempo. Tale obiettivo è stato raggiunto già dal 2013 mediante la **realizzazione di una rete di raccolta, adduzione e successiva distribuzione delle acque meteoriche** da vasche di accumulo ed infine da sistemi di pompaggio per il loro riutilizzo. L'impiego che viene fatto di tali acque riguarda principalmente l'irrigazione di aree verdi, prati e giardini, l'alimentazione delle cassette di scarico dei servizi e il lavaggio di aree pavimentate esterne quali strade, piazzali e parcheggi.



## UN ORIENTAMENTO GREEN ANCHE NELLA VITA DI TUTTI I GIORNI

In azienda, in ogni reparto, è attiva la **raccolta differenziata dei rifiuti**. Abbiamo sostituito i nostri sistemi di illuminazione con impianti a led. **Nei nostri uffici utilizziamo solo carta riciclata**. Accogliamo i nostri clienti e fornitori servendo loro food e beverage in stoviglie di ceramica e vetro.



## LOGISTICA ALL'AVANGUARDIA ORIENTATA ALLA SOSTENIBILITÀ

A differenza dei magazzini automatizzati classici a mini-load, l'impianto automatizzato COFRA è costituito da robot che si muovono grazie a piccole batterie. Ciò lo rende poco energivoro, poichè le batterie richiedono pochissima potenza elettrica di carica. Inoltre il magazzino automatizzato ci ha permesso di:

- **ridurre del 60% l'utilizzo di carrelli commissionatori**
  - **ridurre di 1/5 l'illuminazione dei capannoni dedicati alla logistica**, poichè il magazzino automatizzato non ha bisogno di illuminazione.
- Tutto ciò si è tradotto in una notevole riduzione dei consumi energetici.**



# CODICE DI CONDOTTA

## Revisione maggio 2024

- COFRA è da sempre impegnata nel rispetto degli standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA si aspetta che tutti i propri Fornitori siano impegnati reciprocamente nel rispetto dei medesimi standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA espone, condivide e sottopone il proprio CODICE DI CONDOTTA a tutti gli stakeholder per evidenziare, dichiarare e condividere il proprio impegno.
- COFRA è contraria ad ogni forma di violenza ed i suoi collaboratori sono tenuti nello svolgimento delle proprie mansioni ad assumere comportamenti eticamente ineccepibili, oltre che legalmente e professionalmente corretti, atti a consolidare la reputazione dell'azienda, evitando comportamenti che potrebbero danneggiarla. Essi devono svolgere le loro mansioni operando nel rispetto dei differenti ruoli gerarchici e dei ruoli esercitati; i rapporti tra colleghi devono essere sempre improntati ai principi di lealtà e correttezza, nel rispetto delle leggi, dei principi e dei valori etici condivisi.
- COFRA divulga il seguente CODICE DI CONDOTTA per dichiarare i propri standard sociali ed economici nell'ambito della propria politica aziendale ed adotta misure adeguate per la loro applicazione e rispetto. Le violazioni del presente Codice Etico sono passibili di sanzione, proporzionata alla gravità e declinate in base al tipo di rapporto che il destinatario interessato intrattiene con la Cofra srl. I provvedimenti includono anche la cessazione del rapporto fiduciario con la Cofra srl con le conseguenze contrattuali previste dalle norme vigenti.

## COFRA È COSTANTEMENTE IMPEGNATA NEL:

### RISPETTO DEI DIRITTI UMANI

L'Azienda rispetta i diritti di ogni persona, così come definiti nella Dichiarazione Universale dei Diritti Umani.

### RISPETTO DEI PRINCIPI E DIRITTI SUL LAVORO

Adottata nel 1998, la Dichiarazione ILO sui principi ed i diritti fondamentali nel lavoro è espressione di impegno da parte dei governi, dei datori di lavoro e dei lavoratori di sostenere i valori umani di base - valori che sono di vitale importanza per la nostra vita sociale ed economica.

La Dichiarazione prevede quattro settori:

#### **La libertà di associazione e il diritto alla contrattazione collettiva.**

- L'Azienda rispetta i diritti dei lavoratori per formare e aderire ai sindacati di loro scelta e di contrattare collettivamente.
- L'Azienda è conforme alle leggi e gli standard industriali in materia di orario di lavoro.

#### **L'eliminazione del lavoro forzato e obbligatorio.**

- L'Azienda non utilizza il lavoro forzato.

#### **L'abolizione del lavoro minorile.**

- L'Azienda rispetta i diritti dei bambini di ricevere un'istruzione, e non fa svolgere o tollerare l'uso di lavoro minorile. Per lavoro minorile si intende qualsiasi lavoro effettuato da persona al di sotto dei 15 anni - a meno che le leggi locali non prevedano un'età minima superiore e/o scuola dell'obbligo.

#### **L'eliminazione della discriminazione sul luogo di lavoro.**

- L'Azienda garantisce pari opportunità per i propri dipendenti e non discrimina in base alla razza, sesso, età, religione, stato civile o orientamento sessuale.

### RISPETTO DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

L'Azienda offre un ambiente di lavoro sicuro, che rispetta leggi e regolamenti nazionali e/o comunitari. L'azienda si impegna ad adottare tutte le misure preventive e/o necessarie per rendere salubri e sicuri i luoghi di lavoro, in modo da evitare o ridurre al minimo possibile l'esposizione dei lavoratori a tutti i rischi connessi l'attività lavorativa, riducendo il rischio infortuni/incidenti e il rischio di contrarre una malattia professionale. L'Azienda si impegna altresì:

1. nell'affidare i compiti ai lavoratori, a tenere conto delle capacità e delle condizioni degli stessi in rapporto alla loro salute e alla sicurezza;
2. a formare, informare ed addestrare costantemente i propri lavoratori in base ai rischi connessi l'attività lavorativa;
3. a fornire loro gli adeguati D.P.C. (Dispositivi di Protezione Collettiva) e D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale);
4. a sottoporre i propri lavoratori a sorveglianza sanitaria secondo i dettami delle norme vigenti;
5. a designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza;
6. a richiedere l'osservanza da parte dei singoli lavoratori delle norme vigenti, nonché delle disposizioni aziendali in materia di sicurezza e di igiene del lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuali messi a loro disposizione;
7. a prendere appropriati provvedimenti per evitare che le misure tecniche adottate possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno verificando periodicamente la perdurante assenza di rischio;
8. ad aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e sicurezza del lavoro, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.

### RISPETTO DELL' AMBIENTE/SOSTENIBILITÀ

L'Azienda si sforza a minimizzare i rischi per l'ambiente e a portare ad un miglior rendimento ambientale promuovendo il rispetto di tutte le Risorse Naturali e migliorando in forma dinamica e continua le condizioni ambientali del contesto in cui è inserita.

Per far fronte a tale responsabilità e per conseguire i pertinenti obiettivi essa si propone di:

1. Rispettare costantemente le leggi ed i regolamenti di riferimento, e gli altri impegni sottoscritti dalla società direttamente correlati agli aspetti ambientali delle sue attività;
2. Mantenere una struttura organizzativa cosciente della problematica ambientale, affinché attraverso la necessaria competenza tecnica, e seguendo i principi del Miglioramento Continuo, si sforzi di:  
ottimizzare gli impianti e le tecnologie esistenti per risparmiare le risorse energetiche nel quadro di tutte le nostre attività;  
ridurre il consumo di energia e di impegnarsi per la riduzione del riscaldamento globale;  
tenere in debito conto, l'aspetto della tutela dell'ambiente, nel caso di acquisizione di nuove tecnologie e procedimenti;  
il tutto compatibilmente con un'applicazione economicamente sostenibile delle migliori tecniche disponibili;
3. Promuovere, con un'opera informativa, di formazione ed istruzione, la consapevolezza ambientale del personale. Ciò nella considerazione che la protezione ambientale aziendale è possibile solo se tutti i collaboratori, ad ogni livello, ne sono a conoscenza;
4. Documentare e controllare costantemente gli impatti ambientali prodotti dall'azienda;  
Queste informazioni dovranno poi essere divulgate nel quadro di un dialogo aperto con le autorità.
5. Discutere preliminarmente gli investimenti e i nuovi procedimenti con le autorità competenti per definire misure preventive contro eventuali fonti di inquinamento;
6. Ridurre al massimo i potenziali di pericolo con un sistema di gestione dei rischi, considerando l'importanza della prevenzione delle conseguenze di eventuali incidenti per l'uomo e l'ambiente;
7. Informare regolarmente i clienti, i fornitori e le ditte responsabili, nonché chiunque sia interessato, sulle attività intraprese per la tutela dell'ambiente;
8. Incoraggiare i fornitori affinché adottino e raggiungano standard ambientali accettabili;
9. Sforzarsi di produrre energia pulita evitando, così, l'emissione in atmosfera di CO<sub>2</sub>;
10. Evitare il rilascio in discarica dei propri rifiuti incentivando il loro recupero e riutilizzo.

### POLITICA ANTICORRUZIONE

La politica anticorruzione di Cofra si applica a tutti i dipendenti aziendali su tutti i livelli.

È vietato offrire, direttamente o indirettamente, o accettare le richieste di somme di denaro o di qualsiasi altro beneficio nei confronti di qualsiasi soggetto, funzionario pubblico o controparte privata, con lo scopo di indurlo a compiere o ad omettere di compiere una qualsiasi azione rientrante nella sua responsabilità.

È vietato, a tutti i collaboratori, accettare somme di denaro, regali o altri benefici dai fornitori aziendali e/o intrattenere relazioni amichevoli, accettare inviti di qualsiasi genere, che si traducano in favoreggiamenti nella scelta del fornitore, nella stipula del contratto, nella definizione dei prezzi, nei pagamenti, proposte in natura o in qualsiasi altro modo.

Cofra non riconosce contributi in favore di soggetti politicamente esposti, né di partiti politici o enti e associazioni ad essi riconducibili. Le sponsorizzazioni devono essere funzionali e coerenti con il modello di business della Società ed essere approvate preventivamente ed espressamente.

L'impiego di terze parti attraverso cui offrire o ottenere somme di denaro o qualsiasi altro beneficio per finalità di corruzione è ugualmente vietato.

Atti di cortesia commerciale, come omaggi o forme di ospitalità, sono consentiti solo se conformi alle procedure aziendali definite.

Il compenso da corrispondere ai fornitori dovrà essere esclusivamente commisurato alla prestazione indicata in contratto e i pagamenti non potranno essere effettuati a un soggetto diverso dalla parte contrattuale né in un Paese diverso da quello delle parti contrattuali.

Nel caso in cui un amministratore, dipendente o collaboratore della Società riceva richieste esplicite o implicite di benefici di qualsiasi natura da parte della Pubblica Amministrazione o di persone fisiche o giuridiche che agiscono alle dipendenze o per conto della stessa Pubblica Amministrazione, deve immediatamente sospendere ogni rapporto con la stessa e informare l'Organismo di Vigilanza. Per ulteriori informazioni sulla segnalazione di solleciti legati a fenomeni di corruzione, consultare il documento riguardante la "POLICY DI WHISTLEBLOWING".

### RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti a COFRA (chimici e non a seconda del fornitore):

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- se contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre, nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza ed istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).



# INDICE



**26**  
**SHELLWEAR**



**32**  
**ERGOWEAR**



**42**  
**SLIM WORK**



**48**  
**CASUAL SAFETY**



**52**  
**MIXEXTENDED**



**56**  
**TECH-WEAR**



**62**  
**WORKWEAR**



**76**  
**SUPER STRETCH**



**84**  
**CANVAS**



**92**  
**LIGHTER WEAR**



**96**  
**FITTING COTTON**



**100**  
**ENTRY FIT**



**104**  
**ENTRY-L**



**112**  
**COTTON PRO**



**118**  
**WARM PRO**



**120**  
**MASSAUA**



**124**  
**WOMAN**



**130**  
**JEANS**



**148**  
**PAINTER**



**156**  
**WOODSWEAR**



**164**  
**WINTER**



**198**  
**ENTRY-L WINTER**



**200**  
**RAINWEAR**



**206**  
**WEATHERPROOF**



**212**  
**HIGH VISIBILITY**



**252**  
**FLAME RETARDANT**



**272**  
**UNDERWEAR**



**276**  
**COLD STORE**



**280**  
**CHAINSAW PROTECTION**



**284**  
**DISPOSABLE CLOTHING**



**294**  
**MEDICAL CLOTH**



**300**  
**ESD**



**302**  
**EVERYTIME**



**342**  
**SOCKS**



**350**  
**ACCESSORIES**

<b>Normative</b>	<b>14</b>
<b>Marcatura</b>	<b>18</b>
<b>Qualità dei materiali</b>	<b>19</b>
<b>Laboratorio</b>	<b>22</b>
<b>Vestibilità pantaloni</b>	<b>24</b>
<b>Servizio personalizzazione</b>	<b>359</b>
<b>Punto vendita</b>	<b>360</b>
<b>Guida alla scelta della taglia</b>	<b>362</b>

articolo	linea	pag.
ABOA	FLAME RETARDANT	269
ABRANTES	ERGOWEAR	33
ACARIGUA	HIGH VISIBILITY	227
AGADIR	PAINTER	152
AGADIR	EVERYTIME	320
AKUTAN	FLAME RETARDANT	270
ALBORG	EVERYTIME	305
ALDAN	ENTRY-L WINTER	199
ALDERTON	ERGOWEAR	41
ALDERTON	EVERYTIME	333
ALERT	HIGH VISIBILITY	249
ALGERI	COTTON PRO	115
ALICANTE	ENTRY-L	105
ALMADA	EVERYTIME	324
ALUMBRES	HIGH VISIBILITY	219
AMSTERDAM	EVERYTIME	317
ANES	FLAME RETARDANT	267
ANIR	FLAME RETARDANT	267
ANTIBES	SOCKS	347
ANVERSA	TECH-WEAR	57
AQUISGRANA	ENTRY-L	105
ARICA	FLAME RETARDANT	269
ARICA	FLAME RETARDANT	270
ARINOS	FLAME RETARDANT	268
ARNHEM	WINTER	196
ARSENAL	EVERYTIME	320
ASPLUND	ACCESSORIES	356
ASTORGA	JEANS	134
ASYMA	EVERYTIME	303
AXEL	WEATHERPROOF	208
AZAGRA	EVERYTIME	333
BADEN	SOCKS	345
BAHIA	EVERYTIME	326
BALFORS	RAINWEAR	205
BANGUI	MASSAUA	123
BARCELONA	JEANS	143
BARRERIO	ERGOWEAR	38
BASEL	JEANS	144
BASILCAS	ENTRY FIT	103
BATNA	COTTON PRO	113
BEAMING	HIGH VISIBILITY	239
BEAMING	HIGH VISIBILITY	251
BEHRENS	ACCESSORIES	356
BEIRUT	EVERYTIME	321
BEJUMA	HIGH VISIBILITY	228

articolo	linea	pag.
BELFAST	CANVAS	91
BERLAGE	ACCESSORIES	355
BIARRITZ	JEANS	140
BIGGIN	EVERYTIME	321
BILBAO	EVERYTIME	336
BISSAU	ENTRY-L	111
BIWER	SLIM WORK	47
BLINDING	HIGH VISIBILITY	233
BLORA	SUPER STRETCH	78
BLOWLAMP	FLAME RETARDANT	271
BORTAN	SHELLWEAR	29
BOTSWANA	MASSAUA	121
BREDA	WARM PRO	119
BREDIK	UNDERWEAR	273
BRICKLAYER	WORKWEAR	66
BRIGHT	HIGH VISIBILITY	231
BRIGHTON	EVERYTIME	322
BRILLIANT	ACCESSORIES	358
BRIXTON	EVERYTIME	319
BRUXELLES	CANVAS	86
BRYNE	UNDERWEAR	273
BRYRUP	WINTER	184
BUCAREST	JEANS	145
BUCAREST	EVERYTIME	329
BUSOT	ENTRY FIT	103
BYLOT	WINTER	186
CABRIES	JEANS	136
CAIRO	PAINTER	155
CARACAS	RAINWEAR	202
CARIBBEAN	EVERYTIME	334
CAROLINA	WOMAN	129
CAROLINA	EVERYTIME	319
CARPENTER	WORKWEAR	71
CASUAL	EVERYTIME	327
CHAIN STOP	CHAINSAW PROTECTION	281
CHARRING	FLAME RETARDANT	259
CHERSON	WOODSWEAR	163
CLASSIC	EVERYTIME	325
CLEAN-PROOF	MEDICAL CLOTH	295
CLEAR	HIGH VISIBILITY	251
COLD	ACCESSORIES	358
COLIMA	FLAME RETARDANT	268
COMOROS	LIGHTER WEAR	95
CORRIENTES	ERGOWEAR	41
COURMAYEUR	WINTER	170
CYCLONE	WINTER	175
DANEBOG	WINTER	180
DANGER	HIGH VISIBILITY	250
DANZICA	PAINTER	149
DAZZLE	HIGH VISIBILITY	237
DEFENSIVE	DISPOSABLE CLOTHING	288
DEFENSIVE DUAL	DISPOSABLE CLOTHING	287
DEFENSIVE PLUS	DISPOSABLE CLOTHING	289
DELHI	PAINTER	154
DENMARK	EVERYTIME	319
DESSEL	COLD STORE	279

articolo	linea	pag.
DEURNE	SUPER STRETCH	83
DEURNE	EVERYTIME	316
DEVON	WEATHERPROOF	209
DIJON	JEANS	147
DIKLI	EVERYTIME	318
DIPPACH	SLIM WORK	46
DOBRADA	CASUAL SAFETY	51
DOKKUM	EVERYTIME	319
DORSET	TECH-WEAR	61
DORTMUND	JEANS	141
DOTHAN	CASUAL SAFETY	49
DREZNA	WINTER	167
DRILL	WORKWEAR	72
DUAL ACTION SUMMER	SOCKS	347
DUAL ACTION WINTER	SOCKS	344
DUBLIN	CANVAS	85
DUKESSE	HIGH VISIBILITY	241
DUNKERQUE	EVERYTIME	330
DURABLE	JEANS	139
DÜSSELDORF	JEANS	141
DUURGAL	WOODSWEAR	163
DUURGAL	ACCESSORIES	357
EASY	EVERYTIME	326
EINDHOVEN	TECH-WEAR	59
ELDORET	HIGH VISIBILITY	243
ELECTROSTATIC	ESD	301
ELFORD	EVERYTIME	323
ELIZOVO	JEANS	146
ELIZOVO	EVERYTIME	322
ELLING	UNDERWEAR	275
EMERGENCY	FLAME RETARDANT	262
ENCKE	HIGH VISIBILITY	238
ENISEJ	ENTRY-L WINTER	199
ERITREA	MASSAUA	123
ERLEN	ACCESSORIES	352
ERVEDAL	FITTING COTTON	98
ESPINAR	ENTRY-L	109
ESSEN	WINTER	195
EVANTON	HIGH VISIBILITY	213
EXPERT	WORKWEAR	74
FAST	EVERYTIME	305
FIREBURN	FLAME RETARDANT	271
FIREMAN	FLAME RETARDANT	266
FIREPROOF	FLAME RETARDANT	271
FLAME	FLAME RETARDANT	265
FLAME STOP	FLAME RETARDANT	265
FLAMETEC	FLAME RETARDANT	264
FLAREND	FLAME RETARDANT	260
FLUO	HIGH VISIBILITY	216
FORSAND	UNDERWEAR	273
FROZEN	WINTER	178
GALE	WINTER	187
GALPONES	EVERYTIME	310
GALWAY	WINTER	188

articolo	linea	pag.
GAMASA	EVERYTIME	339
GEDERN	ERGOWEAR	38
GEDERN	EVERYTIME	317
GETAFE	ERGOWEAR	37
GIBILTERRA	WEATHERPROOF	211
GIBILTERRA	EVERYTIME	308
GINEVRA	PAINTER	151
GIZA	PAINTER	152
GIZA	EVERYTIME	339
GIZA WOMAN	WOMAN	126
GIZA WOMAN	EVERYTIME	339
GLARING	HIGH VISIBILITY	233
GLITTER	HIGH VISIBILITY	217
GONDOMAR	ERGOWEAR	39
GRADO	COLD STORE	277
GREBO	EVERYTIME	304
GRONINGA	TECH-WEAR	59
GROPIUS	ACCESSORIES	354
GUADALUPA	EVERYTIME	334
GUATIRE	HIGH VISIBILITY	228
GUST	WINTER	188
HAGFORS	SHELLWEAR	29
HAILSTORM	WINTER	187
HAIRCLOAK	MEDICAL CLOTH	298
HAMBURG	EVERYTIME	318
HANGAR	WORKWEAR	75
HAVANA	JEANS	144
HAWAII	EVERYTIME	341
HAZARD	FLAME RETARDANT	261
HEDE	EVERYTIME	320
HELPWAY	HIGH VISIBILITY	248
HELSINKI	CANVAS	90
HERMETICAL	DISPOSABLE CLOTHING	290
HONOLULU	EVERYTIME	327
ICEBERG	WINTER	175
ICESTORM	WINTER	177
ID-POCKET	ACCESSORIES	351
IGARKA	WINTER	165
INNSBRUCK	JEANS	143
JACUZIA	EVERYTIME	312
JAVA	EVERYTIME	335
JAVRE	SHELLWEAR	28
JEMBER	SUPER STRETCH	79
JUBRIQUE	JEANS	132
KADUNA	HIGH VISIBILITY	248
KAHN	ACCESSORIES	356
KALAMATA	LIGHTER WEAR	93
KEDIRI	SUPER STRETCH	80
KIRKHOLM	HIGH VISIBILITY	214
KLADOW	WOODSWEAR	163
KLADOW	EVERYTIME	307
KLARBO	SHELLWEAR	30
KLARBO	WOODSWEAR	158
KLARBO	WINTER	189
KLENZE	ACCESSORIES	356
KOLKATA	PAINTER	155

articolo	linea	pag.
KREIEN	WOODSWEAR	160
KUDUS	SUPER STRETCH	79
KUNIR	SUPER STRETCH	78
KURGAN	WINTER	183
KUTA	PAINTER	154
KYZYL	EVERYTIME	314
LAGOS	ENTRY-L	111
LANGEVELD	ERGOWEAR	35
LANGEVELD	EVERYTIME	323
LASTING	JEANS	139
LAXBO	SHELLWEAR	28
LAYER BOOT	DISPOSABLE CLOTHING	292
LE CORBUSIER	ACCESSORIES	354
LEFKADA	MIXEXTENDED	54
LEIDA	COLD STORE	277
LEIRIA	ERGOWEAR	33
LEMNO	MIXEXTENDED	54
LENNINGEN	WINTER	193
LESOTHO	MASSAUA	122
LIEGI	SLIM WORK	46
LIGHT	HIGH VISIBILITY	230
LIMEIRA	CASUAL SAFETY	51
LIT	HIGH VISIBILITY	231
LIT	ACCESSORIES	358
LIXUS	HIGH VISIBILITY	243
LOOS	ACCESSORIES	355
LUXEMBOURG	EVERYTIME	325
LUXOR	COTTON PRO	117
LYNGEN	WINTER	182
MAASTRICHT	TECH-WEAR	57
MADEIRA	EVERYTIME	323
MALAGA	EVERYTIME	336
MANACOR	JEANS	135
MARIQUETA	HIGH VISIBILITY	241
MARRAKECH	ENTRY-L	106
MARSEILLES	CANVAS	89
MARTINIQUE	EVERYTIME	338
MAYEN	WEATHERPROOF	210
MAYEN	EVERYTIME	307
MEDICSHAPE	MEDICAL CLOTH	296
MEDICSHAPE PLUS	MEDICAL CLOTH	297
MELK	WINTER	179
MELK	HIGH VISIBILITY	225
MELK	FLAME RETARDANT	257
MELTED	FLAME RETARDANT	258
MERIDA	RAINWEAR	201
MICENE	RAINWEAR	201
MIES	ACCESSORIES	354
MIRANTE	HIGH VISIBILITY	240
MIRASSOL	ERGOWEAR	35
MIRASSOL	WINTER	192
MIRROR	HIGH VISIBILITY	248
MOLINOS	CASUAL SAFETY	50
MOMBASA	ENTRY-L	110
MOMPACH	SLIM WORK	47
MONASTIR	COTTON PRO	116

articolo	linea	pag.
MONTBLANC	WINTER	171
MONTIJO	ERGOWEAR	34
MONTREAL	WINTER	196
MOREIRAS	FITTING COTTON	99
MOTOR	WINTER	186
MUMBAI	PAINTER	154
MURECK	SLIM WORK	45
NAIROBI	ENTRY-L	110
NAMIBIA	MASSAUA	121
NAMSOS	HIGH VISIBILITY	223
NANSEN	WEATHERPROOF	211
NAYBA	SUPER STRETCH	80
NEAPOLI	LIGHTER WEAR	95
NEON	HIGH VISIBILITY	223
NEW DRIVER	HIGH VISIBILITY	251
NEW FLASH	HIGH VISIBILITY	244
NEW HAZEN	WEATHERPROOF	208
NEW HEBRON	WEATHERPROOF	209
NEW HIGHWAY	HIGH VISIBILITY	245
NEW SKITTLE	HIGH VISIBILITY	244
NEW ST. VINCENT	EVERYTIME	309
NEW SUN	HIGH VISIBILITY	245
NEWCASTLE	WARM PRO	119
NIMES	JEANS	147
NIMES	ACCESSORIES	357
NORWAY	WINTER	190
NORWICH	JEANS	146
NORWICH	EVERYTIME	322
NOTTINGHAM	TECH-WEAR	60
NOZEDO	FITTING COTTON	97
NULES	SOCKS	347
NUVUK	WINTER	182
OBERWARTH	SLIM WORK	43
OLBRICH	ACCESSORIES	355
ORKNEY	EVERYTIME	340
ORKNEY WOMAN	WOMAN	127
ORKNEY WOMAN	EVERYTIME	340
PACAYA	FLAME RETARDANT	253
PACAYA	FLAME RETARDANT	254
PAKATTI	SUPER STRETCH	82
PAMPLONA	JEANS	140
PARADAS	JEANS	131
PARHAM	HIGH VISIBILITY	246
PASHINO	WINTER	194
PATRASSO	ACCESSORIES	352
PEARLAND	CASUAL SAFETY	49
PECS	WINTER	179
PECS	HIGH VISIBILITY	225
PECS	FLAME RETARDANT	256
PICCADILLY	EVERYTIME	329
PINCERS	WORKWEAR	73
PITINGA	JEANS	145
PITINGA	EVERYTIME	337
POCKET	WORKWEAR	67
POLAR	WINTER	178
POLIGUS	WINTER	189

articolo	linea	pag.
PONFERRADA	ENTRY-L	109
PORT LOUIS	MASSAUA	121
POTSDAM	EVERYTIME	306
PRAGUE	CANVAS	87
PROTECTION	HIGH VISIBILITY	220
QUARTEIRA	JEANS	136
QUEBEC	WINTER	195
QUERRIN	FITTING COTTON	99
RABAT	ENTRY-L	106
RABAT WOMAN	ENTRY-L	107
RABAT WOMAN	WOMAN	126
RADAR	HIGH VISIBILITY	250
RAIN	RAINWEAR	204
RAINDROP	RAINWEAR	204
RAINFALL	RAINWEAR	203
RAINSWEPT	RAINWEAR	205
RAY	HIGH VISIBILITY	234
RECIFE	HIGH VISIBILITY	224
REDONDA	ERGOWEAR	40
REFLEX	HIGH VISIBILITY	217
RENK	WOODSWEAR	157
RENK	WINTER	173
RESCUE	HIGH VISIBILITY	221
RIDER	EVERYTIME	304
RIDER WOMAN	WOMAN	128
RIDER WOMAN	EVERYTIME	305
RIETVELD	ACCESSORIES	355
RING	FLAME RETARDANT	263
RIO	ACCESSORIES	357
RISK	FLAME RETARDANT	263
RIVAS	HIGH VISIBILITY	226
ROJALES	ENTRY FIT	101
ROTTERDAM	CANVAS	86
ROUTE	HIGH VISIBILITY	242
SAFARI	ACCESSORIES	352
SAFE	HIGH VISIBILITY	221
SAFE-SCREEN	DISPOSABLE CLOTHING	285
SAFE-SCREEN FR	DISPOSABLE CLOTHING	286
SAFEKNEE	ACCESSORIES	351
SALANKI	SUPER STRETCH	81
SALISBOURG	PAINTER	149
SARAGOSSA	CANVAS	91
SARKKA	SUPER STRETCH	81
SAW BRAKE	CHAINSAW PROTECTION	281
SCOURER	WORKWEAR	63
SCOURER	WINTER	190
SEAMAN	ACCESSORIES	357
SECURE CUT	CHAINSAW PROTECTION	283
SEEWALD	WOODSWEAR	160
SEKI	HIGH VISIBILITY	239
SELTERS	EVERYTIME	314
SERIFO	MIXEXTENDED	55
SESMA	EVERYTIME	331
SHEER-PRO	DISPOSABLE CLOTHING	292
SHEER-TECH	DISPOSABLE CLOTHING	291
SHIVER	ACCESSORIES	358

articolo	linea	pag.
SIDEIA	HIGH VISIBILITY	226
SIGHT	HIGH VISIBILITY	234
SIGNAL	HIGH VISIBILITY	224
SKARRILD	WINTER	169
SKIATHOS	MIXEXTENDED	55
SMIRNE	JEANS	135
SORFOLD	WINTER	167
SOUSSE	COTTON PRO	115
SPARK	HIGH VISIBILITY	235
SPOTLIGHT	HIGH VISIBILITY	248
ST. MORITZ	WINTER	172
ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	255
ST. VINCENT WOMAN	WOMAN	128
ST. VINCENT WOMAN	EVERYTIME	309
STAFFORD	WINTER	197
STEEL	WORKWEAR	74
STONE	WORKWEAR	72
STRASBOURG	WINTER	171
STREET	ACCESSORIES	352
SULVIK	WOODSWEAR	163
SULVIK	HIGH VISIBILITY	224
SULVIK	ACCESSORIES	351
SUNDNES	UNDERWEAR	273
SWEDEN	WINTER	191
SWINDON	SOCKS	345
SYSTON	EVERYTIME	321
TASMANIA	EVERYTIME	335
TECKA	WINTER	191
TELSEN	HIGH VISIBILITY	222
TEMPEL	HIGH VISIBILITY	238
TESSENOW	ACCESSORIES	353
TEVANTO	WINTER	166
TILBURG	SUPER STRETCH	83
TILBURG	EVERYTIME	316
TILCARA	HIGH VISIBILITY	246
TILE	WORKWEAR	75
TOLONE	EVERYTIME	306
TOMTOR	WINTER	192
TOMTOR	EVERYTIME	310
TOP ESD PRO	ESD	301
TOP ESD PRO	SOCKS	349
TOP FLAME	FLAME RETARDANT	266
TOP FLAME	SOCKS	348
TOP SUMMER	SOCKS	346
TOP WINTER	SOCKS	343
TORHUSE	UNDERWEAR	275
TORQUES	SOCKS	348
TOUGH	JEANS	138
TOZEUR	COTTON PRO	113
TUDELA	EVERYTIME	338
TUNISI	COTTON PRO	116
TURGAJ	ENTRY-L WINTER	199
TURIN	WINTER	193
TURIN WOMAN	WOMAN	129
TURIN WOMAN	WINTER	194
TURMERO	HIGH VISIBILITY	236

articolo	linea	pag.
TUTTLE	HIGH VISIBILITY	240
TWINKLE	HIGH VISIBILITY	237
UCHAMI	EVERYTIME	318
UPATA	HIGH VISIBILITY	236
USKEN	UNDERWEAR	273
VAHRN	COLD STORE	279
VALENCIA	EVERYTIME	324
VANNAS	EVERYTIME	315
VARADERO	EVERYTIME	341
VELTEN	SHELLWEAR	31
VELTEN	WOODSWEAR	158
VIDAGO	FITTING COTTON	97
VIEW	HIGH VISIBILITY	249
VILCHES	JEANS	132
VILEBO	EVERYTIME	303
VIRTON	JEANS	145
VIRTON	EVERYTIME	329
WISEU	ERGOWEAR	34
VISIBLE	HIGH VISIBILITY	235
VISION	HIGH VISIBILITY	242
WALCOURT	SLIM WORK	45
WALKLANDER	WORKWEAR	65
WALKLANDER WOMAN	WORKWEAR	65
WALKLANDER WOMAN	WOMAN	125
WALL	WORKWEAR	71
WAREGEM	ACCESSORIES	352
WARNING	HIGH VISIBILITY	230
WAYMONT	FITTING COTTON	98
WEBLING	PAINTER	153
WEROTH	ENTRY FIT	102
WEROTH	EVERYTIME	315
WIGHT	JEANS	146
WIGHT	EVERYTIME	322
WIMBLEDON	EVERYTIME	324
WITSHIRE	EVERYTIME	328
WITSHIRE WOMAN	WOMAN	127
WITSHIRE WOMAN	EVERYTIME	328
WITTENAU	WOODSWEAR	157
WITTENAU	WINTER	174
WORKMAN	WORKWEAR	64
WORKMASTER	WORKWEAR	63
WORKWOMAN	WORKWEAR	64
WORKWOMAN	WOMAN	125
WRIGHT	ACCESSORIES	354
WULFEN	WOODSWEAR	162
YATOVA	HIGH VISIBILITY	218
ZANZIBAR	PAINTER	152
ZANZIBAR	EVERYTIME	337
ZIMBABWE	MASSAUA	122
ZIVAT	WOODSWEAR	162
ZIVAT	WINTER	173
ZUERA	EVERYTIME	333
ZURICH	CANVAS	85

# NORMATIVE


## EN 14404 - Dispositivi di protezione individuale - Protettori delle ginocchia per lavori in posizione inginocchiata

La norma specifica i requisiti dei protettori delle ginocchia per l'utilizzo in posizione inginocchiata.

## EN 340 - EN ISO 13688 - Indumenti di protezione - Requisiti generali

Vengono disciplinati i requisiti generali per ergonomia, invecchiamento, taglie e marcatura degli indumenti di protezione. I capi devono essere progettati e fabbricati offrendo al portatore il massimo grado di comfort. Le componenti e i materiali utilizzati non devono causare effetti indesiderati all'utilizzatore, quali allergie, irritazioni o lesioni. La gamma di taglie deve essere rappresentativa delle misure del corpo.

## EN ISO 20471 - Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Requisiti e metodi di prova


 <b>EN ISO 20471</b>	<b>X:</b> classe dell'area del materiale di fondo e retroriflettente (vedi tabella 1, classe da 1 a 3)	Ogni indumento alta visibilità è certificato secondo la tabella di cui sotto in base alle aree minime di materiale fluorescente, che permette maggiore visibilità di giorno, e banda retroriflettente della luce artificiale (fari di automobile) che permette maggiore visibilità di notte.
--	--	--

AREE MINIME DI MATERIALE VISIBILE	Indumenti di classe 3	Indumenti di classe 2	Indumenti di classe 1
Materiale di fondo fluorescente	<b>0,80 m<sup>2</sup></b>	<b>0,50 m<sup>2</sup></b>	<b>0,14 m<sup>2</sup></b>
Materiale retroriflettente	<b>0,20 m<sup>2</sup></b>	<b>0,13 m<sup>2</sup></b>	<b>0,10 m<sup>2</sup></b>


La norma prevede di abbinare a completo due capi certificati alta visibilità in modo tale da raggiungere una classe superiore, alla quale corrisponde un maggiore livello di protezione. ECCO ALCUNI ESEMPLI:

	<b>GIACCA ACARIGUA</b> Materiale di fondo 0,68 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,18 m <sup>2</sup>  <b>CLASSE 2</b>	<b>GILET SEKI</b> Materiale di fondo 0,52 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,13 m <sup>2</sup>  <b>CLASSE 2</b>	<b>MAGLIETTA RADAR</b> Materiale di fondo 0,66 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,10 m <sup>2</sup>  <b>CLASSE 1</b>
<b>PANTALONI GUATIRE</b> Materiale di fondo 0,53 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,14 m <sup>2</sup>  <b>CLASSE 2</b>	Materiale di fondo 1,21 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,32 m <sup>2</sup>  <b>CLASSE TOTALE 3</b>	Materiale di fondo 1,05 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,27 m <sup>2</sup>  <b>CLASSE TOTALE 3</b>	Materiale di fondo 1,19 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,24 m <sup>2</sup>  <b>CLASSE TOTALE 3</b>


## GO/RT 3279 - Railway Group Standard - RIS-3279-TOM - Rail Industry Standard

 <b>GO/RT 3279</b> only for orange <b>RIS-3279-TOM</b> RIS-3279-TOM:2019 only for orange	Norma del Regno Unito che specifica i requisiti minimi per gli indumenti ad alta visibilità, per uso ferroviario e solo nel colore arancione fluorescente, che devono essere indossati da personale addetto a lavori lungo i binari, alla gestione degli incidenti e pronto soccorso. Non applicabile al Rail Incident Officer (N/A to RIO)
--	--



## EN 13758-2 - Tessili - Proprietà protettive alle radiazioni UV - Parte 2: Classificazione e marcatura dei capi di abbigliamento

 <b>EN 13758-2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Valore minimo UPF 40+</li> <li>- L'esposizione al sole provoca danni alla pelle</li> <li>- Solo le aree coperte sono protette</li> <li>- La protezione offerta da questo capo può ridursi con l'uso, o se teso, o bagnato</li> <li>- Fornisce protezione UVA + UVB dal sole</li> </ul>	La norma specifica i requisiti per la marcatura dei capi d'abbigliamento concepiti per offrire alle persone che li indossano la protezione contro l'esposizione alla radiazione solare ultravioletta.
--	---	---

## EN 342 - (Recepita da UNI EN 342) Indumenti di protezione - Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo

 <b>EN 342</b>	<b>Y(B):</b> I <sub>cl,ier</sub> in [m <sup>2</sup> K/W] Isolamento termico misurato su manichino mobile con sottoindumenti B <b>AP:</b> Classe di permeabilità all'aria (classe da 1 a 3) <b>WP:</b> Resistenza alla penetrazione d'acqua (facoltativo, se l'indumento non è stato sottoposto al test la relativa marcatura sarà contrassegnata con X)	La norma specifica i requisiti ed i metodi di prova per le prestazioni di insieme di completi di indumenti (per esempio tute composte da due pezzi o tute intere) per la protezione contro gli effetti degli ambienti più freddi di -5 °C. Questi effetti comprendono non solo le basse temperature dell'aria, ma anche l'umidità e la velocità dell'aria. Le imbottiture specifiche e i particolari accorgimenti tecnici permettono al capo di traspirare e allo stesso tempo di mantenere al caldo l'utilizzatore.
--	---	--

## EN 14058 - Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi



La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi.		
 <b>EN 14058:2004</b>	<p><b>Y:</b> Resistenza termica (<math>R_{ct}</math>)  <b>Y:</b> Classe di permeabilità all'aria (facoltativo)  <b>Y:</b> Classe di resistenza alla penetrazione dell'acqua (facoltativo)  <b>Y:</b> Isolamento termico misurato con un manichino mobile <math>I_{cl,er}</math> (<math>m^2 K/W</math>) (facoltativo)  <b>Y:</b> Isolamento termico misurato con un manichino stazionario <math>I_{cl,er}</math> (<math>m^2 K/W</math>) (facoltativo)</p> <p>Se l'indumento non è stato sottoposto ad uno dei test facoltativi, il relativo indice sarà contrassegnato con una X</p>	<p>Ambiente freddo: ambiente caratterizzato, in generale, da una possibile combinazione di umidità e vento a temperature di <math>-5\text{ }^\circ\text{C}</math> e maggiori.</p> <p>Capi di abbigliamento contro il raffreddamento locale del corpo utilizzabili, a bassa temperatura moderata, non solo per le attività esterne, ad esempio nel settore delle costruzioni, ma anche per le attività indoor.</p>
 <b>EN 14058:2017</b>	<p><b>Y:</b> classe di resistenza termica  <b>Y:</b> classe di permeabilità all'aria  <b>Y:</b> <math>I_{cl,er}</math> in <math>m^2 K/W</math> del capo di abbigliamento con completo di riferimento R è obbligatorio per <math>R_{ct}</math> secondo la classe 4. Se è obbligatorio per la classe 4, è facoltativo per le classi da 1 a 3.  <b>WP:</b> penetrazione dell'acqua (facoltativo)</p> <p>Se l'indumento non è stato sottoposto ad uno dei test facoltativi, il relativo indice sarà contrassegnato con una X</p>	

## EN ISO 15797 - Procedimenti di lavaggio e di finitura industriale per la valutazione degli abiti da lavoro


La norma specifica procedure di analisi e un'apparecchiatura che possono essere impiegate nella valutazione di abiti da lavoro in cotone, poliestere/cotone e mischie invertite destinate al lavaggio industriale.

## EN 343 - Indumenti di protezione - protezione contro la pioggia


A seguito dell'aggiornamento della normativa, dal 2019 è presente l'aggiunta di un'ulteriore classe per traspirabilità e impermeabilità, oltre alla variazione degli intervalli di appartenenza per ogni classe

 <b>EN 343:2019</b>	<p><b>X:</b> classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 4)  <b>Y:</b> classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 4)</p>	<p>Questa normativa specifica i requisiti applicabili ai materiali e alle cuciture degli indumenti di protezione dalle influenze delle precipitazioni (pioggia, neve), nebbia e umidità del suolo. I capi sono progettati e costruiti utilizzando materiali impermeabili e traspiranti, prestando particolare attenzione alla sigillatura di tutte le cuciture, per garantire un ottimo livello di comfort.</p>
 <b>EN 343:2003 + A1:2007</b>	<p><b>X:</b> classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)  <b>Y:</b> classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)</p>	

## EN ISO 11612 - Indumenti di protezione - protezione contro fiamma e calore


 <b>EN ISO 11612</b>	<p><b>A:</b> propagazione della fiamma  <b>B:</b> calore convettivo (classe 1-3)  <b>C:</b> calore radiante (classe 1-4)  <b>D:</b> schizzi di alluminio fuso (classe 1-3)  <b>E:</b> schizzi di acciaio fuso (classe 1-3)  <b>F:</b> calore da contatto (classe 1-3)  <b>W:</b> resistenza alla penetrazione di acqua (classe 1-3)</p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione degli indumenti progettati per proteggere tutto il corpo dal calore e dalle fiamme, specifica i requisiti per tute intere e completi composti da due pezzi, attraverso l'utilizzo di materiali specifici e definiti requisiti di progettazione, a garantire un livello di prestazioni rispondente alla norma e disciplinati da diversi valori di resistenza al calore. Il capo può essere conforme anche se non ha valori di riferimento da B a W.</p>
--	---	---

## EN ISO 14116 - Requisiti prestazionali dei materiali


 <b>EN ISO 14116</b>	<p>Questa normativa specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci, rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso.</p>
--	--

INDICE 1	INDICE 2	INDICE 3	PROPRIETÀ	REQUISITO
X	X	X	Propagazione di fiamma	Per nessun provino il fronte inferiore della fiamma deve raggiungere il bordo superiore o verticale.
X	X	X	Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati.
X	X	X	Incandescenza residua	Nessuna incandescenza residua, dopo la cessazione delle fiamme, deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
	X	X	Formazione di fori	Nessun provino deve presentare la formazione di un foro.
		X	Combustione residua	La durata della combustione residua di ogni singolo provino non deve essere maggiore di 2 s.


## EN ISO 11611 - Indumenti di protezione - protezione per saldature e procedimenti connessi

 <b>EN ISO 11611</b> <b>CLASS A</b>	<p><b>Classe 1:</b> Tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce  <b>Classe 2:</b> Tecniche di saldatura manuale con forte formazione di schizzi e gocce  <b>A1 o A2:</b> Propagazione della fiamma</p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione e i requisiti minimi di sicurezza degli indumenti progettati per proteggere il corpo da scintille, schizzi di metallo fuso e gocce, prodotte durante saldature e procedimenti connessi.</p>
--	--	--


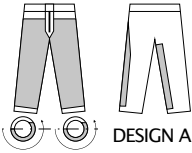
## IEC 61482-2 - Indumenti di protezione - protezione contro i rischi termici di un arco elettrico

 <b>IEC 61482-2</b> <b>APC X</b>	<p><b>Tensione di prova 400 V c.a.</b>  <b>Durate dell'arco 500 ms</b></p> <p><b>Classe 1:</b> il capo garantisce il minimo livello di protezione dall'arco termico. Corrente di prova <b>4 KA</b>  <b>Classe 2:</b> il capo garantisce il più alto livello di protezione dall'arco termico. Corrente di prova <b>7 KA</b></p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione degli indumenti progettati per proteggere tutto il corpo contro i rischi termici di un arco elettrico dovuto a cortocircuito accidentale ed inaspettato in impianti elettrici.          Nel metodo 1-2: camera di prova con arco elettrico e forzato la prova è effettuata secondo 2 classi in base alla corrente di cortocircuito presunta.</p>
---	--	---


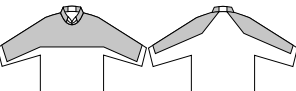
## EN 1149-5 - Indumenti di protezione - protezione contro le cariche elettrostatiche

 <b>EN 1149-5</b>	<p>Indumento protettivo contro le cariche elettrostatiche</p>	<p>La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi.</p>
--	---	--



## EN ISO 11393-2 - Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori delle gambe

 <b>EN ISO 11393-2</b> <b>CLASS X - Design X</b>	 <b>DESIGN A</b>	<p>CLASSE 1: 20 m/s</p> <p>CLASSE 2: 24 m/s</p> <p>CLASSE 3: 28 m/s</p>	<p>Questa norma europea definisce i tipi e specifica i requisiti relativi ai protettori delle gambe che offrono una protezione contro il taglio da seghe a catena portatili.</p>
---	--	---	--



## EN ISO 11393-6 - Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo

 <b>EN ISO 11393-6</b> <b>CLASS X - Design X</b>		<p>CLASSE 0: 16 m/s</p> <p>CLASSE 1: 20 m/s</p> <p>CLASSE 2: 24 m/s</p> <p>CLASSE 3: 28 m/s</p>	<p>Questa norma europea specifica i requisiti per la protezione offerta da protettori per la parte superiore del corpo contro il taglio di una sega a catena portatile.</p>
---	---	---	---


## EN 13034 - Indumenti di protezione - protezione contro gli agenti chimici liquidi

 <b>EN 13034</b>  <b>PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI</b> <b>EN 13034</b> <b>TYPE 6</b>	<p><b>A1:</b> Resistenza alla penetrazione</p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione e i requisiti minimi di sicurezza degli indumenti progettati per offrire una protezione limitata contro agenti chimici liquidi.</p>
--	--	--


## EN 14605 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi

 <b>EN 14605 TYPE 3-B</b>	<p>La norma specifica i requisiti minimi per gli indumenti di protezione a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4). Rispetto agli indumenti di tipo 6 (protezione da schizzi liquidi) questa norma considera la possibilità che l'operatore, soprattutto nei casi di emergenza, venga a contatto con il contaminante per un tempo prolungato ed in una quantità notevolmente superiore (test di permeazione).</p>
 <b>EN 14605 TYPE 4</b>	


## EN ISO 13982-1 - Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide

 <b>EN ISO 13982-1 TYPE 5-B</b>	<p>La norma specifica i requisiti minimi per indumenti di protezione contro prodotti chimici resistenti alla penetrazione di particelle solide disperse nell'aria (tipo 5).</p>
---	---

## EN 14126 - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi


 <b>EN 14126</b>	<p>Indumenti che provvedono alla protezione del corpo in ambienti in cui la valutazione dei rischi evidenzia la presenza e la possibilità di contatto della pelle con agenti biologici pericolosi quali ad esempio virus, batteri, funghi, ecc.</p>
---	---

## EN 1073-2 - Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva


 <b>EN 1073-2</b>	<p>La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per gli indumenti di protezione non ventilati che proteggono il portatore dalla contaminazione radioattiva sotto forma di particelle. Viene rilevato il fattore di protezione nominale (<math>100/TIL_A</math>) dove <math>TIL_A</math> è la perdita totale di tenuta verso l'interno ossia il rapporto, fornito in percentuale, tra le concentrazioni delle particelle all'interno dell'indumento e quella all'interno della camera di prova. In base al valore ricavato la tuta verrà classificata così come riportato in tabella.</p>
---	--

Classe	Valore medio della perdita di tenuta verso l'interno nell'indumento in 3 posizioni e durante tutte le attività ( $TIL_A$ )	Fattore di protezione nominale $100/TIL_A$
3	0,2	500
2	2	50
1	20	5


## Direttiva EU 1999/92/CE - ATEX (ATmospheres EXplosibles)

	<p>La Direttiva EU 1999/92/CE (direttiva ATEX) prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. I capi COFRA soddisfano tutti i requisiti inerenti ai materiali e alla progettazione richiesti dalla norma UNI EN 1149-5 (indumenti con proprietà antistatiche) evitando che scariche elettrostatiche possano innescare incendi, quindi rendendo il capo idoneo all'utilizzo negli ambienti ATEX.</p>
---	--

## TP TC 019

	<p>Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica.</p>
---	--

## UKCA (UK Conformity Assessed)

	<p>Nuovo marchio di conformità di prodotto, utilizzato per la maggior parte dei prodotti immessi sul Mercato della Gran Bretagna (Inghilterra, Galles e Scozia), attualmente coperti da regolamenti e direttive per la marcatura CE.</p>
---	--

## REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche. COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti i capi; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-aminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ftalati, ecc) e, per garantire ciò, vengono effettuati controlli su tutti i tessuti e accessori utilizzati durante le fasi di produzione.

## OEKO-TEX®



Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.). I capi certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN ISO 13688 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

## MARCATURA

Tutti i nostri tessuti e prodotti sono testati per durare a lungo lavaggio dopo lavaggio. Per ottenere la massima durata dei prodotti COFRA Workwear raccomandiamo pertanto, per la manutenzione e il lavaggio, di attenersi scrupolosamente a quanto riportato sulle etichette di manutenzione applicate sui prodotti e sulla nota informativa. Di seguito si dà una descrizione dei principali simboli di manutenzione utilizzati.

The diagram shows a rectangular label for a COFRA workwear jacket. Red arrows point from descriptive text on the left and right to specific elements on the label. The label itself contains the following information:

- Logo del fabbricante:** COFRA®
- Indirizzo:** via dell'Euro, 53-57-59 76121 Barletta-Italy
- Nome commerciale:** jacket WEROTH
- Logo Comunità Europea:** CE
- Categoria del dispositivo di protezione:** CATEGORY I
- Pittogramma indicante le misure del corpo dell'utilizzatore:** A pictogram of a person with height measurements 82-86 and 164-170.
- Pittogramma indicante la necessità di leggere la nota informativa:** An open book icon with an 'i'.
- Pittogramma indicante il rischio dal quale l'indumento intende proteggere:** A shield icon with a snowflake and numbers 1, 2, X, X.
- Norme di conformità:** EN ISO 13688:2013 /A1:2021 and EN 14058:2017 +A1:2023.
- Marchio di conformità di prodotto (UK, CA, EAC):** UK, CA, EAC TP TC 019/2011.
- Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali:** EU SIZE/TAGLIA/GROßES XS, F TAILLE XS, E TALLA XXS, UK SIZE XS, US SIZE XS.
- Composizione dei tessuti:** Outer fabric: 94% Polyester, 6% Elastane; Inside: 100% Polyester; Esterno: 94% Poliestere, 6% Elastan; Interno: 100% Poliestere; Außenmaterial: 94% Polyester, 6% Elasthan; Innenmaterial: 100% Polyester; Extérieur: 94% Polyester, 6% Elasthanne; Intérieur: 100% Polyester; Exterior: 94% Poliéster, 6% Elastán; Interior: 100% Poliéster.
- Simboli di manutenzione:** Washing temperature 40°C, no bleach, no iron, no dry clean, no tumble dry, no steam iron.
- Paese di origine:** MADE IN XXX
- numero dell'Ordine di Lavorazione Cofra:** ODL Number: \_\_\_\_\_

## QUALITÀ DEI MATERIALI



COFRA si avvale di un team di ricerca e collaborazioni con importanti brand affinché tutti i materiali vengano scelti e sviluppati con l'attenzione costante alle reali necessità degli utilizzatori, alla qualità e alle tecnologie all'avanguardia. Questo garantisce la più ampia gamma di materiali di standard elevato ed assicura un'ottima protezione per il lavoratore e per ogni tipologia di lavoro.



Fibra tecnologica 100% naturale, estratta dalla polpa del legno di faggio e certificata OEKO-TEX<sup>®</sup>. I tessuti in MODAL<sup>®</sup> hanno prestazioni ben più elevate rispetto al cotone: ottima resistenza alla trazione, i colori restano brillanti nel tempo e soprattutto è estremamente morbida al tatto, molto più di ogni fibra presente oggi sul mercato. L'affidabilità di tutte le sue prestazioni è garantita anche dopo molti lavaggi.



Le bande retroriflettenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material, rendono visibile ed identificabile chi opera di notte o in qualunque condizione di scarsa luminosità. Superano ampiamente tutti i requisiti di rifrangenza prescritti dalla norma EN ISO 20471 e, grazie alla qualità dell'adesivo, superano abbondantemente i minimi normativi in termini di numero di lavaggi, assicurando il mantenimento di elevate prestazioni nel tempo. 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> è un marchio 3M.



Tutte le zip dei capi COFRA Workwear, sia quelle principali che quelle secondarie sono YKK<sup>®</sup>, garanzia di resistenza nel tempo, scorrevolezza e facilità di utilizzo. Si adattano ad ogni tipo di applicazione fornendo versatilità e resistenza ad ogni sollecitazione. La funzionalità di un capo da lavoro si può apprezzare anche dalla qualità degli accessori.



Tessuto ad alta tecnologia messo a punto per garantire la massima resistenza alle abrasioni, lacerazioni, strappi e perforazioni, è inoltre leggero e di facile manutenzione. Il tessuto CORDURA<sup>®</sup> offre una durata da 2 a 7 volte superiore a quella del nylon, del poliestere e del cotone.



Imbottitura in microfibra caratterizzata da una superficie complessiva 10 volte superiore a quella delle fibre tradizionali. Ciò significa che le microfibre 3M<sup>™</sup> THINSULATE<sup>™</sup> INSULATION trattengono più aria quindi riducono il passaggio del calore verso l'esterno. Viene in questo modo garantito un isolamento termico costante anche in situazioni climatiche di forte vento e temperature rigide. THINSULATE<sup>™</sup> è un marchio 3M.



Fibra sintetica bielastica, brevettata da DuPont. La fibra LYCRA® può essere utilizzata in tutti i tipi di tessuto e in combinazione con tutte le fibre, sia naturali che sintetiche. La sua capacità di allungarsi fino a sette volte, per poi ritornare perfettamente alle dimensioni di partenza, rimane invariata anche dopo numerosi lavaggi. Così i capi rimangono confortevoli nel tempo, in grado di assecondare tutti i movimenti del corpo.



GORE-TEX è una membrana in PTFE (politetrafluoroetilene) espansa a struttura microporosa con circa 1,4 miliardi di micro pori per cm<sup>2</sup>, ognuno 20.000 volte più piccolo di una molecola d'acqua e 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo. Di conseguenza elevatissime sono le prestazioni di impermeabilità e traspirabilità, le quali superano abbondantemente i requisiti richiesti dalla norma EN 343.



Gore WINDSTOPPER® è una membrana in PTFE (politetrafluoroetilene) espansa la cui struttura non lascia passare il vento, ma i cui micropori, 1.000 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo, garantiscono le più elevate prestazioni di traspirabilità.



COFRA-TEX è una membrana in PU (poliuretano) o TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alla sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX offrono prestazioni superiori rispetto ai capi impermeabili con spalmatura in poliuretano.



COFRA-TEX è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alla sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione.



Lo speciale trattamento X-BARRIER, frutto della nanotecnologia garantisce al tessuto un'ottima resistenza alle macchie e un'ottima traspirabilità. Il finissaggio non si deposita sulla superficie come un film ma si lega ai filati a livello molecolare, senza occludere gli interstizi presenti tra gli intrecci delle fibre, permettendo così il passaggio dell'aria e del vapore acqueo. Il trattamento favorisce lo scorrimento delle macchie a base d'acqua e a base di olio sul tessuto e facilita la rimozione delle stesse durante i lavaggi. Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



Intrinsecamente ignifugo. Massimo comfort: traspirante e soffice al tatto grazie all'utilizzo della cellulosa - Ottima solidità dei colori ai lavaggi e all'esposizione del tessuto alla luce solare. Durevole: alta resistenza al pilling e allo strappo - Adatto per il lavaggio industriale.



Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il THERMOLITE® è una "fibra cava" vuota al suo interno: l'aria in essa contenuta funziona da isolante. Peso e spessore sono minimi; il sudore viene assorbito e rilasciato velocemente.



COOLMAX® è una fibra di poliestere altamente tecnica: possiede una particolare sezione a quattro canalizzazioni capaci di aumentare la superficie di ogni filamento accelerando l'assorbimento e l'asciugamento del sudore. I tessuti in COOLMAX® restano asciutti e non si attaccano alla pelle.



Tessuto ignifugo frutto della ricerca COFRA finalizzata alla progettazione di capi multifunzionali. La speciale composizione è prevalentemente in cotone, che ne conferisce comfort e morbidezza, rinforzata dal nylon che ne aumenta la resistenza all'usura e alle abrasioni. Questi capi assicurano la protezione dal contatto con fiamme, calore convettivo, radiante e prodotto da arco elettrico, schizzi e gocce di metallo fuso, cariche elettrostatiche in conformità agli standard europei.

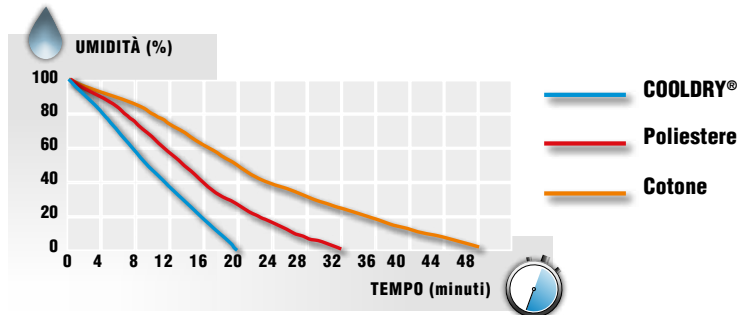
## COOLDRY®

COOLDRY® è una fibra asciutta, fresca e confortevole, che combina la morbidezza del cotone alla tecnicità del poliestere. Grazie al suo profilo a croce e ai particolari finissaggi tecnici, elimina velocemente il sudore prodotto dal corpo e lascia passare l'aria fresca dall'esterno verso l'interno, così da non avere la sensazione di umido sulla pelle. COOLDRY® è garantito dalla certificazione OEKO-TEX® Standard 100, quindi è anallergico e rispetta il Ph della pelle. Di facile manutenzione, può essere lavato sia in lavatrice che a secco senza lasciarsi deformare.



### TEMPI DI ASCIUGATURA

La caratteristica principale del COOLDRY® è la capacità di asciugare il sudore in tempi estremamente rapidi. Il grafico infatti dimostra come partendo da situazioni di bagnato (100% di quantità di acqua) i tessuti in fibra COOLDRY® si asciugano con tempi una volta e mezzo più veloci del poliestere e ben due volte e mezzo più veloci rispetto al cotone.



Per evitare i disturbi derivanti dall'inquinamento elettromagnetico, i capi di abbigliamento COFRA dispongono del tessuto E-WARD per proteggere il corpo umano dalle onde elettromagnetiche emesse dai telefoni cellulari.

Trattasi di un tessuto dalle prestazioni eccellenti che, grazie a fibre tecniche inserite nella composizione, è in grado di attenuare ben oltre il 99% dell'intensità del campo magnetico.

La particolare costruzione delle tasche porta cellulare, inoltre, garantisce la migliore protezione ed allo stesso tempo la perfetta ricezione del segnale telefonico.

Il tessuto è lavabile, flessibile e leggero e funziona anche in situazioni di temperature estreme e/o elevata umidità.



Test di protezione dalle onde elettromagnetiche		tessuto E-WARD
Stazioni radio FM Canali TV	<b>200-400 MHZ</b>	<b>99,95% - 99%</b>
Cordless Allarmi di vigilanza	<b>400-800 MHZ</b>	
Cellulari GSM dual-band	<b>800-1.800 MHZ</b>	
Cellulari GSM tri-band UMTS	<b>1.800-2.000 MHZ</b>	
Bluetooth Wi-Fi wireless Radar Forni a microonde	<b>2.000-3.400 MHZ</b>	<b>99% - 95%</b>

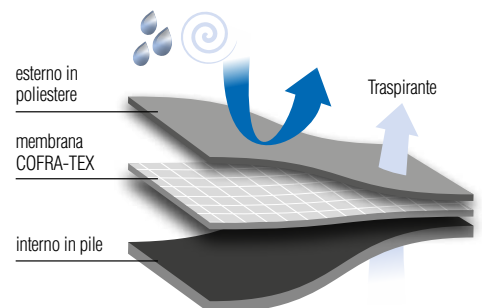
### TESSUTO SOFTSHELL

#### Efficace protezione dal freddo e dalle intemperie.

Tessuto tecnico tre strati, massima protezione da freddo, vento ed umidità:

- lo strato esterno è in poliestere ad alta densità, che fornisce al capo una buona resistenza meccanica;
- lo strato intermedio è una membrana traspirante per un'ottima resistenza agli agenti esterni, come vento, umidità e pioggia leggera
- lo strato interno è in micropile, che garantisce un buon isolamento termico e risulta piacevole al contatto con la pelle.

I tre strati vengono accoppiati, diventando così un unico materiale, elastico e morbido ideale per qualsiasi attività lavorativa.



I capi segnalati con dicitura "NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR" contengono piccole componenti metalliche, quali rivetti, bottoni e cursori zip, che per materiale e dimensione non sono rilevate dai metal detector tarati in maniera ordinaria. Tuttavia tali componenti potrebbero essere rilevate in caso di sistemi di rilevazione dei metalli tarati con soglie molto restrittive. In tali casi è consigliabile procedere con un test di rilevabilità per valutare l'idoneità del capo ai sistemi di controllo utilizzati ( es. settore gioiello, stampa monete, componenti di computer, istituti penitenziari, etc.).

## LABORATORIO

Garantire qualità significa effettuare controlli rigorosi in produzione e prove di laboratorio durante le fasi di progettazione. Per questo motivo COFRA dispone, presso la propria sede, di un laboratorio completo in cui è possibile studiare le prestazioni dei vari materiali e dei prodotti finiti. Il laboratorio COFRA è fornito delle più moderne attrezzature per la caratterizzazione fisico-meccanica dei prodotti tessili in conformità alle norme standard nazionali e internazionali, tra cui lacerazione, trazione, abrasione, resistenza delle cuciture. Gli strumenti consentono inoltre di effettuare verifiche anche nell'ambito dei cicli di manutenzione dei capi e nella determinazione delle solidità dei colori e della stabilità dimensionale.

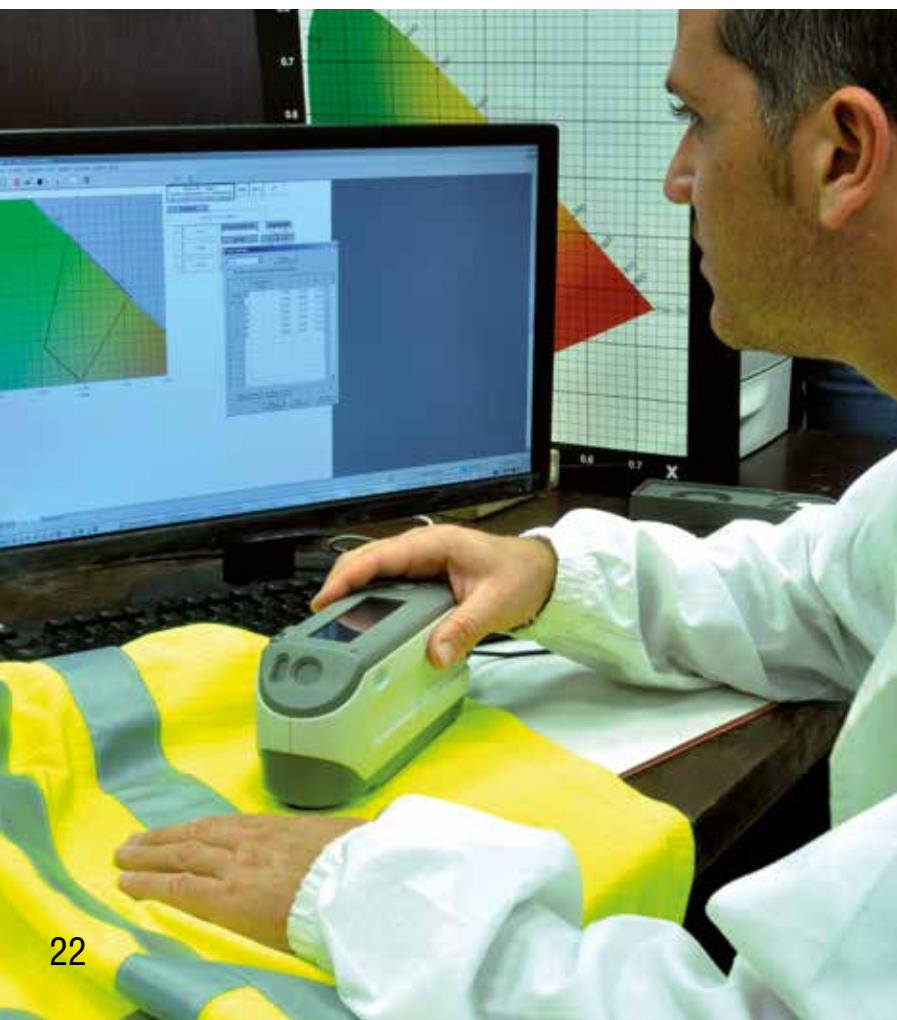
Di ogni capo COFRA mette a disposizione, con la massima trasparenza, schede tecniche con i risultati di laboratorio effettuati presso enti autorevoli, garantendo la qualità delle prestazioni dei prodotti inviati ogni giorno ai propri clienti.

## SCHEDE TECNICHE



## MISURAZIONE DEL COLORE

Il mantenimento dello stesso tono di colore in produzione è importante ed è controllato attraverso apparecchiature informatico-scientifiche e non tramite similitudini ad occhio nudo, anche al fine di individuare le azioni correttive da effettuare durante le fasi di tintura.



## RESISTENZA ALLE GIUSTE CONDIZIONI DI LAVAGGIO

Colori, prestazioni e restringimenti devono mantenersi anche dopo ripetuti lavaggi. In laboratorio i capi vengono testati alle diverse temperature in lavatrice e alla eventuale idoneità all'asciugatrice a tamburo per individuare e garantire le giuste condizioni di manutenzione.



## ANALISI DELLA RESISTENZA AD OGNI FORMA DI USURA

L'abbigliamento da lavoro deve essere soprattutto resistente. I tessuti devono essere resistenti sia in senso verticale che orizzontale, ma devono garantire buoni risultati anche ad abrasioni, forature e strappi. Anche le cuciture (a singolo, doppio o triplo ago) e la costruzione delle singole parti del capo devono mantenersi inalterate nel tempo.



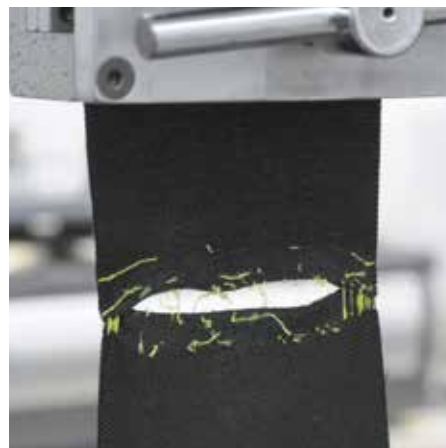
Tiraggio (tensione)



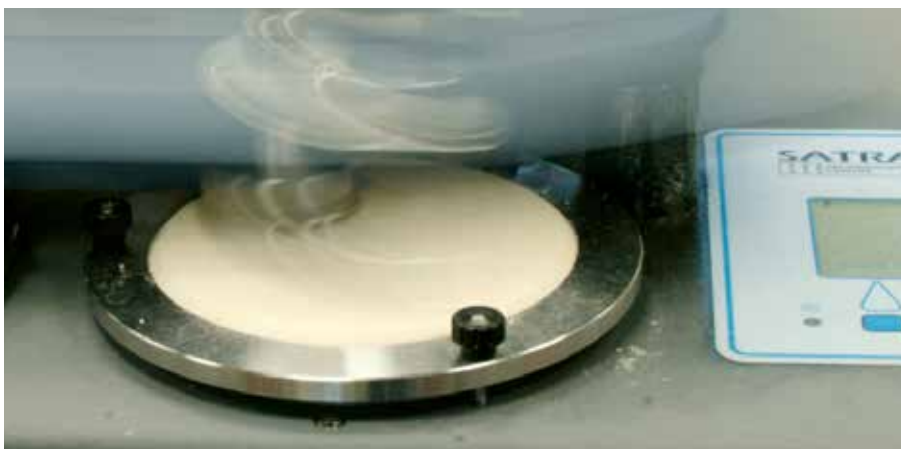
Strappo



Resistenza delle cuciture



Strofinamento su carta abrasiva



## CONTROLLI DI QUALITÀ

COFRA dedica uno staff specializzato al compito esclusivo di controllare la qualità dei propri capi sia presso tutte le sedi di produzione sia in accettazione, prima che siano resi disponibili alla vendita.

## VESTIBILITÀ PANTALONI

COFRA dispone di un'ampia collezione di capi di abbigliamento adatti a tutte le condizioni lavorative e alle diverse esigenze di vestibilità.

I pantaloni sono offerti in quattro diverse vestibilità, a cui se ne aggiunge una specificatamente studiata per la donna. Dallo stile classico a quello più aderente, COFRA offre un ventaglio di offerte che permette di scegliere i pantaloni a seconda del proprio gusto personale, avvicinandosi sempre di più allo stile di abbigliamento che ognuno preferisce indossare nel tempo libero.



COMFORT

### VESTIBILITÀ COMFORT

Prima di tutto la comodità: se è ciò che chiedete al vostro pantalone, questo è il modello che fa per voi. Vita, bacino e gamba comodi, oltre al fondo regolare, consentono di sentirsi a proprio agio durante le ore lavorative.

#### LINEE

ENTRY-L - COTTON PRO - WARM PRO - MASSAUA - JEANS ENTRY-L - HIGH VISIBILITY ENTRY-L



REGULAR

### VESTIBILITÀ REGULAR

Nella regolarità si cela la versatilità estrema di un capo senza trascurare l'ergonomia: il pantalone con vita, bacino e gamba regolari si adatta a tutti i tipi di lavoro.

#### LINEE

WORKWEAR - TECH-WEAR - CANVAS - PAINTER - JEANS HARD WEARING - JEANS SPECIAL YARNS - JEANS FUNCTIONAL - HIGH VISIBILITY WORKWEAR



SLIM

### VESTIBILITÀ SLIM

Vestibilità asciutta e gamba affusolata, senza dimenticare la comodità. Con i pantaloni Slim anche i più esigenti potranno sentirsi alla moda durante le ore lavorative.

#### LINEE

ERGOWEAR - SLIM WORK - CASUAL SAFETY - SHELLWEAR - MIXEXTENDED - ENTRY FIT - FITTING COTTON














SKINNY




### VESTIBILITÀ SKINNY

Il pantalone da lavoro si fa "young" con la scelta di linee asciutte e vestibilità attillata.

#### LINEE

LIGHTERWEAR - SUPERSTRETCH - CRAZY JEANS - HIGH VISIBILITY LIGHTERWEAR

LINEA	VESTIBILITÀ PANTALONI	ELASTICITÀ TESSUTO	COMPOSIZIONE	GRAMMATURE	TIPOLOGIA TAGLIE
<b>SHELLWEAR</b>	 SLIM		94% nylon, 6% elasthan	250 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>ERGOWEAR</b>	 SLIM		64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan 64% poliestere - 34% cotone - 2% elasthan	250 g/m <sup>2</sup> 300 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>SLIM WORK</b>	 SLIM		64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan	250 g/m <sup>2</sup> 300 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>CASUAL SAFETY</b>	 SLIM		58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan	240 g/m <sup>2</sup> 330 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>MIXEXTENDED</b>	 SLIM		60% cotone - 40% poliestere	245 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>TECH-WEAR</b>	 REGULAR	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	320 g/m <sup>2</sup>	numerica

LINEA	VESTIBILITÀ PANTALONI	ELASTICITÀ TESSUTO	COMPOSIZIONE	GRAMMATURE	TIPOLOGIA TAGLIE
<b>WORKWEAR</b>	 REGULAR	non elastico	60% cotone - 40% poliestere	245 g/m <sup>2</sup> 290 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>SUPERSTRETCH</b>	 SKINNY		60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan	245 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>CANVAS</b>	 REGULAR	non elastico	100% cotone	250 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>LIGHTER WEAR</b>	 SKINNY	non elastico	100% cotone	200 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>FITTING COTTON</b>	 SLIM		98% cotone - 2% elastan	250 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>ENTRY FIT</b>	 SLIM		65% poliestere - 32% cotone - 3% elastan	250 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>ENTRY-L</b>	 COMFORT	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	245 g/m <sup>2</sup> 300 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>COTTON PRO</b>	 COMFORT	non elastico	100% cotone	245 g/m <sup>2</sup> 300 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>WARM PRO</b>	 COMFORT		97% cotone - 3% elastan	350 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>MASSAUA</b>	 COMFORT	non elastico	100% cotone	270 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>WOMAN</b> 	 REGULAR	non elastico	60% cotone - 40% poliestere	290 g/m <sup>2</sup>	numerica
	 COMFORT	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	245 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>CRAZY JEANS</b>	 SKINNY		70% cotone - 28% poliestere - 2% elastan	380 g/m <sup>2</sup> 330 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>JEANS HARD-WEARING</b>	 REGULAR		80% cotone - 18% nylon CORDURA® - 2% elastan LYCRA®	425 g/m <sup>2</sup> 375 g/m <sup>2</sup> 290 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>JEANS SPECIAL YARNS</b>	 REGULAR		80% cotone - 19% poliestere THERMOLITE® - 1% elastan	410 g/m <sup>2</sup>	numerica
			78% cotone - 21% poliestere CoolMAX® - 1% elastan	290 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>JEANS FUNCTIONAL</b>	 REGULAR		70% cotone - 27% poliestere - 3% elastan	440 g/m <sup>2</sup> 330 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>JEANS ENTRY-L</b>	 COMFORT	non elastico	75% cotone - 25% poliestere	300 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>PAINTER</b>	 REGULAR	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	300 g/m <sup>2</sup>	numerica
	 COMFORT	non elastico	100% cotone	245 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>HIGH VISIBILITY STRETCH</b>	 SLIM		52% poliestere - 44% cotone - 4% elastan	250 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>HIGH VISIBILITY WORKWEAR</b>	 REGULAR	non elastico	60% poliestere - 40% cotone	290 g/m <sup>2</sup>	numerica
			60% cotone - 40% poliestere	240 g/m <sup>2</sup>	
<b>HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR</b>	 SKINNY	non elastico	50% poliestere - 50% cotone	185 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>HIGH VISIBILITY ENTRY-L</b>	 COMFORT	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	300 g/m <sup>2</sup> 245 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica

# SHELLWEAR

## UNA NOVITÀ DAL MONDO DELL'ESCURSIONISMO

**Capi comodi e resistenti per le  
sfide più difficili.**

Dal mondo del trekking e dello sport più estremo nasce la linea SHELLWEAR, un'innovativa serie di indumenti da lavoro realizzati con **un tessuto che è una novità nel settore dell'antinfortunistica.**



vestibilità pantaloni



# COMFORT E RESISTENZA GARANTITI IN OGNI SITUAZIONE LAVORATIVA



## COMFORT GARANTITO

Versatili, funzionali, traspiranti, i capi SHELLWEAR consentono di lavorare in estrema libertà.

## IL TESSUTO È ELASTICO IN 4 DIREZIONI

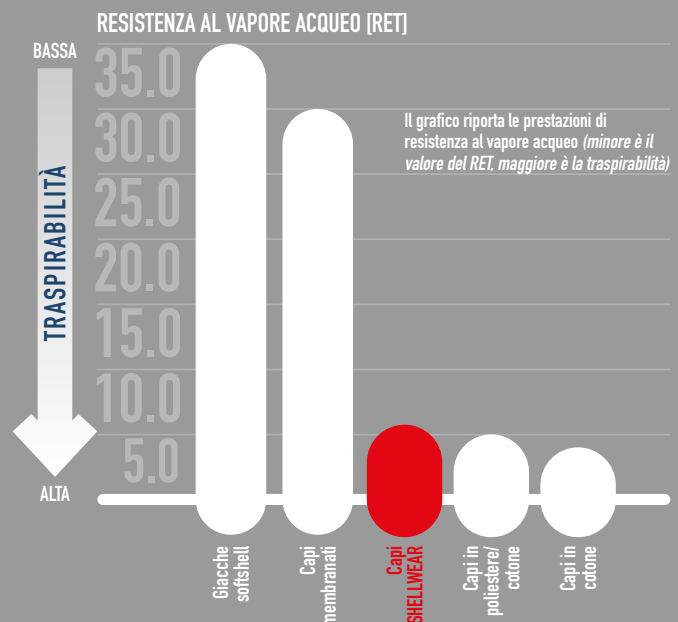
I capi seguono i movimenti senza opporre resistenza, rendendo agevole ogni attività, anche nelle posizioni più scomode. L'estrema morbidezza della trama ne accentua il comfort. I capi hanno una vestibilità perfetta!

## LA RESISTENZA È SUPERLATIVA

Il nylon è estremamente tenace ed ha un'eccellente resistenza alla trazione. I capi non si deteriorano e durano più a lungo!

## LA TRASPIRABILITÀ È GARANTITA

La traspirabilità della linea SHELLWEAR è del tutto simile a quella dei capi in poliestere/cotone e in 100% cotone comunemente diffusi sul mercato ed è nettamente più elevata rispetto ai capi con membrana e/o in tessuto softshell.



## JAVRE v590

**GIACCA**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 tasche anteriori con zip, ampie tasche interne, apertura centrale con zip, inserti reflex, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con zip, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con zip

patta proteggi mento

1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip

04



2 tasche anteriori con zip



02



05



inserto posteriore reflex



## LAXBO v591

**PANTALONI**

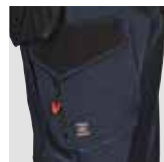
**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore chiusa con velcro, inserti reflex, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip)



doppia tasca posteriore chiusa con velcro



STANDARD 100



04

05



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



02

## HAGFORS V592

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con velcro, inserti reflex, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip)



doppia tasca posteriore chiusa con velcro



SLIM



STANDARD 100



## BORTAN V593

### PANTALONCINI

**TAGLIE:** 44-64

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con velcro, inserti reflex, passante portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



SLIM



STANDARD 100



tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip)



doppia tasca posteriore chiusa con velcro



**KLARBO V552**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche petto chiuse con zip, 2 tasche sul fondo con zip, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, patta proteggimento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto bielastico con membrana antivento

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **02** navy/nero/royal, **03** fango/nero, **04** fango/nero/arancione, **05** fango/nero/lime, **06** antracite/nero/arancione, **07** nero/lime

**EN ISO 13688**



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



collo con tasche copri chiusura del cappuccio



fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti



**06**



**07**



**02**



**05**



**04**



**03**

## VELTEN v621

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche laterali chiuse con zip, 2 tasche posteriori chiuse con zip, D-Ring, elastico in vita, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **02** navy/nero/royal, **03** fango/nero, **04** fango/nero/arancione, **05** fango/nero/lime, **06** antracite/nero/arancione, **07** nero/lime

EN ISO 13688



parte posteriore vita rialzata



D-Ring

**02**



**06**



**07**



**05**



**04**



**03**



tessuto antiabrasione  
nei punti di maggior  
sollecitazione



STANDARD  
100



SKINNY

# ERGOWEAR

**ERGOWEAR 300 g**  
**ERGOWEAR 250 g**

## ERGONOMIA, RESISTENZA E DESIGN

Linea di abbigliamento 100% stretch, una fusione di ERGONOMIA, RESISTENZA e DESIGN: tasche ampliate e rinforzate, braccia e ginocchia sagomate facilitano i movimenti, inserti in tessuto nylon anti-usura nelle aree a rischio di rottura, un maggior numero di stampe reflex ed inserti funzionali.

Capi completamente elasticizzati, garantiscono una resistenza all'usura e alle aggressioni di gran lunga superiore rispetto al normale abbigliamento da lavoro. Prestazioni testate in laboratorio e garantite anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.



vestibilità pantaloni



I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 300 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor. La resistenza all'usura è garantita dal tessuto rinforzato con maggiore percentuale di poliestere.

## ABRANTES V480

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche fondo con snap, 2 tasche petto con velcro, ampie tasche interne, anello porta badge, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, inserto portapenne, occhielli per aerazione sotto le ascelle, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca interna portacellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% poliestere - 34% cotone - 2% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso

EN ISO 13688

patta proteggi mento

04

**e ward**

tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

**2-WAY**  
STRETCH

SLIM

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

3M Scotchlite™  
Reflective Material

UNDETECTABLE

ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex



05



02



inserto posteriore reflex

## LEIRIA V481

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie RIGHT FIT S52-S58 L48-L54

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% poliestere - 34% cotone - 2% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso

EN ISO 13688

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

3M Scotchlite™  
Reflective Material

UNDETECTABLE

ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex

right fit

SLIM

**2-WAY**  
STRETCH

tasche esterne porta  
chiodi in nylon,  
staccabili tramite zip

02



05



04



inserti antiabrasione  
sul fondo delle tasche  
posteriori

inserti antiabrasione  
fondo gamba

## MONTIJO V482

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT**  
**S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% poliestere - 34% cotone - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso

EN ISO 13688

**2-WAY**  
**STRETCH**

elastico in vita

inserti antiabrasione tasche anteriori

05

02

04



SLIM



STANDARD 100

## WISEU V484

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% poliestere - 34% cotone - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso

EN ISO 13688

02

05

04



inserti antiabrasione tasche anteriori

tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



SLIM

**2-WAY**  
**STRETCH**



STANDARD 100

## MIRASSOL V483

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche petto con velcro, 2 tasche sul fondo con zip, ampie tasche interne con velcro, anello porta badge, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta protezione mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

**2-WAY  
STRETCH**

**e ward**

tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

**SLIM**



EN ISO 13688



**COFRA**tex  
WINDPROOF



Giacca SOFTSHELL 100% stretch, una fusione di **ERGONOMIA, RESISTENZA e DESIGN:** braccia sagomate per garantire facilità di movimento grazie al taglio ergonomico e stampe reflex per una migliore visibilità. Prestazioni testate in laboratorio e garantite anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.

## LANGEVELD V642

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

inserti reflex, t-shirt in cotone/poliestere riciclato PET

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



**ERGOWEAR 300 g**

## GETAFE

Giacca

## MADEIRA

Maglietta in poliestere/cotone resistente all'usura

## KERF

Guanti antitaglio (livello B) robusti e versatili

## BARRERIO

Pantaloni



## BENCH S3S CI FO SR

Calzature in pelle idrorepellente



# ERGOWEAR 250 g

I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 250 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor. Grazie ad una maggiore percentuale di cotone nel tessuto sono traspiranti e confortevoli.

## GETAFE V485

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche fondo con snap, 2 tasche petto con velcro, ampie tasche interne, anello porta badge, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, inserto portapenne, occhielli per aerazione sotto le ascelle, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca interna portacellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2%

elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05

nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

**EN ISO 13688**



patta proteggi mento

tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

02



inserto posteriore reflex

04



05



06



ERGOWEAR 250 g



## GEDERN V646

FELPA

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, abbinabile ai prodotti della linea ERGOWEAR, apertura centrale con zip, felpa in 100% poliestere riciclato PET, inserti reflex

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime,

05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite



STANDARD 100



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



02



04



05



06

## BARRERIO V487

PANTALONI

TAGLIE: 44-64 con sistema di taglie RIGHT FIT S52-S58 L48-L54

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

EN ISO 13688



STANDARD 100



inserti antiabrasione tasche anteriori



06



02



04



05



SLIM



elastico in vita

# GONDOMAR V486

## PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/hero/limo, 05 nero/rosso, 06 antracite/hero/antracite

**EN ISO 13688**

**2-WAY  
STRETCH**



elastico in vita

inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori

inserti antiabrasione fondo gamba

tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip

tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

taglio ergonomico di gambe e ginocchia

## REDONDA V488

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

**EN ISO 13688**



STANDARD  
100



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



SLIM

## ALDERTON V641

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL**

abbinabile ai prodotti della linea ERGOWEAR, spacchetti laterali, inserti reflex, T-Shirt in cotone/poliestere riciclato PET

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 140 g/m²

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/limo, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



## CORRIENTES V489

### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, tasca laterale, tasca portacellulare, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/limo, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

**EN ISO 13688**



SLIM

# SLIM WORK

**SLIM WORK 300 g**  
**SLIM WORK 250 g**

**ROBUSTEZZA,  
LIBERTÀ DI  
MOVIMENTO**

La nuova collezione di abbigliamento da lavoro SLIM-WORK offre robustezza, la massima libertà di movimento ed ottima vestibilità. Robustezza ed un'elevata resistenza allo strappo grazie al tessuto antiabrasione **100% Nylon 1000D** nei punti di maggiore sollecitazione e alle triple cuciture ad incastro. Massima libertà di movimento durante l'attività lavorativa grazie al tessuto di base elasticizzato e al taglio ergonomico di gambe, ginocchia e braccia. Vestibilità slim ottenuta grazie ad una modellatura moderna che si adatta perfettamente alla corporatura.



vestibilità pantaloni

SLIM



Il tessuto utilizzato coniuga i vantaggi della maggiore percentuale di cotone quali traspirabilità, morbidezza e comfort, del filato elasticizzato che conferisce ai capi la giusta libertà di movimento, ed esigenze tecniche di resistenza data dalla particolare costruzione a trama fitta canvas. La grammatura più pesante è indicata a lavori pesanti effettuati durante i periodi più freddi.

## OBERWART V560

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche sul petto e sul fondo, apertura centrale con zip, elastico interno in vita, elastico interno polsini, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, inserto portapenne, occhielli per aerazione sotto le ascelle, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tasca porta badge, taschino sulla manica destra, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon;

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

EN ISO 13688

3M Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

UNDETECTABLE

ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex

2-WAY  
STRETCH

SLIM

e ward

tasca porta cellulare con  
tessuto E-WARD



02



03



04



taglio manica ergonomico



05



00



toppe antiabrasione su maniche



RETRO

SLIM WORK 300 g

## ASYMA

Giacca in pile ad elevato isolamento termico

## GIZA

Polo 100% cotone

## DEXTERMAX

Guanti robusti e traspiranti, trattamento idrorepellente e certificazione OEKO-TEX<sup>®</sup>



STANDARD  
100

## WALCOURT

Pantaloni invernali



## CHUCK S3S FO SR

Calzature in tessuto idrorepellente



# MURECK v561

## PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato.

**New** 2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero/arancione, 02 navy/nero/royal 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

**EN ISO 13688**



**New**

00

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**New**

05 **New**

03 **New**

02

04



D-Ring



tasca portametro

tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



STANDARD 100



SLIM

**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



# WALCOURT v562

## PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca frontale portaoggetti, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tessuto elasticizzato

**New** 2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca frontale portacellulare, tasca laterale, tasca portametro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero,

04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

**EN ISO 13688**



**New**

05

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

04

03

02

00



D-Ring



tasca portametro

tasca frontale portacellulare



STANDARD 100



SLIM

**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



SLIM WORK 300 g

Il tessuto utilizzato coniuga i vantaggi della maggiore percentuale di cotone quali traspirabilità, morbidezza e comfort, del filato elasticizzato che conferisce ai capi la giusta libertà di movimento, ed esigenze tecniche di resistenza data dalla particolare costruzione a trama fitta canvas. La grammatura leggera è indicata per i lavori effettuati durante i periodi più miti o in ambienti interni.

**DIPPACH v564**

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche sul petto e sul fondo, apertura centrale con zip, elastico interno in vita, elastico interno polsini, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, inserto portapenne, occhielli per aerazione sotto le ascelle, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tasca porta badge, taschino sulla manica destra, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



RETRO



04

EN ISO 13688



03



02



05



00



**LIEGI v563**

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante portamartello, tasca frontale portaogetti, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tessuto elasticizzato

**New** 2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante portamartello, tasca frontale portacellulare, tasca laterale, tasca portametro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan; 250 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso



**New**

05



EN ISO 13688



04



03



02



00



SLIM



D-Ring

## BIWER v565

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato

**New** 2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

**New**

02

tasche esterne porta chiodi in nylon



3M Scotchlite™  
Reflective Material

EN ISO 13688



D-Ring



tasca portametro

**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100

UNDETECTABLE



SLIM

**2-WAY  
STRETCH**

## MOMPACH v566

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca frontale portaogetti, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tessuto elasticizzato

**New** 2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca frontale portacellulare, tasca laterale, tasca portametro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 corda/nero/arancione, 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

**2-WAY  
STRETCH** **New**

04

tasca frontale portacellulare



EN ISO 13688

3M Scotchlite™  
Reflective Material



D-Ring



tasca portametro

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100

UNDETECTABLE



SLIM

**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex

SLIM WORK 250 g

# CASUAL SAFETY

**CASUAL SAFETY 330 g**  
**CASUAL SAFETY 240 g**

STILE ITALIANO,  
TESSUTO STRETCH,  
EFFETTO VINTAGE

Una linea di capi fortemente resistente all'usura e ai restringimenti. L'elasticità offre ottimo comfort e facilita i movimenti.

Comfort dei pantaloni ottimizzato dall'elastico in vita. Conforme alla normativa EN ISO 13688.

**TESSUTO STRETCH** con una **degradazione del colore esterno** che si stabilizza dopo 5 lavaggi e assume un **effetto VINTAGE/SLAVATO** che conferisce al capo un aspetto casual.



**ACCESSORI IN PLASTICA**  
**TESSUTO VINTAGE/SLAVATO**

vestibilità pantaloni



PRIMA DEL  
LAVAGGIO

DOPO IL  
LAVAGGIO



I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 330 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor. La resistenza all'usura è garantita dal tessuto rinforzato con maggiore percentuale di poliestere.

## DOTHAN V471

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, elastico in vita, inserto portapenne, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688



SLIM



elastico in vita



tasca laterale sinistra con pattina



## PEARLAND V472

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca laterale porta attrezzi, 1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche portaginocchiere regolabili, cavallo rinforzato, elastico in vita, inserto portapenne, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca laterale sinistra con zip, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688



elastico in vita



SLIM

tasche porta ginocchiere regolabili



tasca laterale sinistra con pattina e zip



CASUAL SAFETY 330 g

I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 240 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor. Grazie ad una maggiore percentuale di cotone nel tessuto sono traspiranti e confortevoli.

## MOLINOS v467

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto chiusa con pattina e bottoni, 1 tasca sul petto con velcro, 2 tasche laterali chiuse con snap, 2 tasche sul fondo chiuse con zip, di cui una porta cellulare con tessuto E-WARD, apertura centrale chiusa con zip e snap, inserto portapenne, occhielli per aerazione sotto le ascelle, Polsino regolabile con zip e tirante in velcro, taglio manica ergonomico, tessuto elasticizzato, toppa di rinforzo su gomiti, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 58% cotone - 39% poliestere - 3% elastan; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688



Occhielli in plastica per aerazione sotto le ascelle



Tasche sul fondo chiuse con zip in plastica, di cui una porta cellulare con tessuto E-WARD

Toppa di rinforzo sui gomiti



02



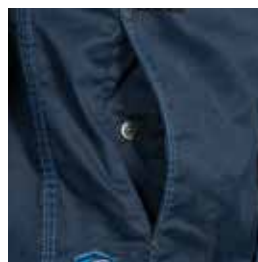
05



Apertura centrale chiusa con zip e snap in plastica



Polsino regolabile con zip in plastica e tirante in velcro



Tasche laterali chiuse con snap in plastica

## LIMEIRA V468

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, elastico in vita, inserto portapenne, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688



elastico in vita



tasca laterale sinistra con pattina



SLIM



02



05



## DOBRADA V469

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca laterale porta attrezzi, 1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche portaginocchiere regolabili, cavallo rinforzato, elastico in vita, inserto portapenne, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca laterale sinistra con zip, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688



elastico in vita



tasca laterale sinistra con pattina e zip



SLIM

tasche porta ginocchiere regolabili



02



05



CASUAL SAFETY 240 g

# MIXEXTENDED

## LIBERTÀ DI MOVIMENTO E TRASPIRABILITÀ

Una linea completa, ricca di dettagli, adatta a qualsiasi settore, dall'artigianato alla logistica, dalla produzione ai trasporti, all'industria, **perfetta per attività in continuo movimento o in posizione scomoda, con la garanzia di massima traspirabilità.**



vestibilità pantaloni



Tessuto in cotone/poliestere che garantisce la **massima traspirabilità** ed il comfort anche in **condizioni climatiche calde**, mantenendo **robustezza ed elevata resistenza allo strappo**. Nei punti di maggior usura sono stati inseriti degli inserti antiabrasione per **garantire la durata nel tempo**.

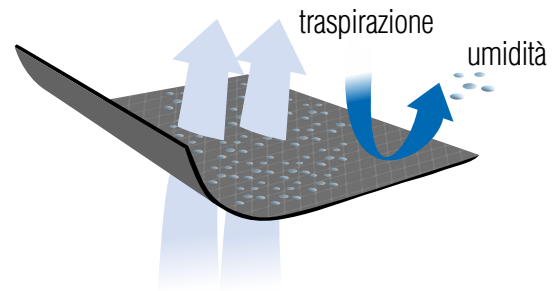
## TESTATA SUL CAMPO

La progettazione dei singoli capi è stata condotta a stretto contatto con un **campione di potenziali utilizzatori**. Ciascun lavoratore ha testato i singoli prototipi utilizzandoli in situazioni di lavoro reali e diversificate, mettendo alla prova e valutando le **prestazioni, il comfort e l'inserimento di inserti elasticizzati**, che COFRA ha di volta in volta perfezionato fino all'approvazione della versione definitiva. In collaborazione con un ampio numero di lavoratori, sono state estremizzate le funzionalità stretch dei capi permettendo la più **totale libertà di movimento**.

**MixE**xtended  
workwear



## TESSUTO TRASPIRANTE



Il tessuto in cotone/poliestere è altamente traspirante e confortevole. Gli inserti in tessuto elasticizzato coprono spazi limitati, consentendo tutti i piegamenti senza provocare sudorazione.

Sono stati inseriti, nei punti di maggiore sollecitazione, **inserti elasticizzati per facilitare i movimenti**: inserto in costina stretch al giromanica e sulle ginocchia, tessuto elasticizzato su cavallo e parte posteriore. Testati sul campo per verificarne la funzionalità e in laboratorio per garantirne la resistenza!



## LEFKADA v580

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche petto con zip, anello porta badge, apertura centrale con zip, chiusura collo con bottoni a pressione in plastica, inserti reflex, inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica, occhielli per aerazione sotto le ascelle, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca portacellulare con tessuto E-WARD, toppe antiabrasione su maniche

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere + inserti antiabrasione in 100% nylon; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688

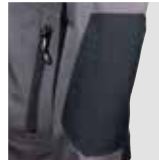


chiusura collo con bottoni a pressione in plastica

**STRETCH  
INSERTS**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



toppe antiabrasione su maniche

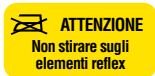


04



02

05



inserto posteriore reflex



inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica

## LEMNO v581

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT**  
**S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, doppia tasca posteriore di cui una con pattina chiuse con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex, inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere / tessuto elasticizzato: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento



inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento



04



05



02



**STRETCH  
INSERTS**



## SKIATHOS V582

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT**  
**S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, doppia tasca posteriore di cui una con pattina chiusa con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex, inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere / tessuto elasticizzato: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero

EN ISO 13688



cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento



inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento



## SERIFO V583

### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiusa con velcro, elastico interno in vita, inserti reflex, passante portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere / tessuto elasticizzato: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero

EN ISO 13688



cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento



SLIM



# TECH-WEAR

## TESSUTO ANTIMACCHIA X-BARRIER CON TRATTAMENTO NANOTECNOLOGICO

La linea TECH-WEAR coniuga la nuova frontiera del tessile con la funzionalità dell'abbigliamento COFRA, grazie all'utilizzo del tessuto X-BARRIER, con composizione 65% poliestere - 35% cotone, tramatura canvas 320 g/m<sup>2</sup>, con un trattamento frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che rende i capi impermeabili e antimacchia, più resistenti all'abrasione e i colori più resistenti ai lavaggi.

La progettazione della linea è stata curata nei piccoli dettagli per migliorare la resistenza e la funzionalità dei capi. L'inserimento di una cucitura a 3 aghi lungo l'interno gamba e il cavallo posteriore per una maggiore resistenza, l'aggiunta della tasca porta badge nella giacca e nei pantaloni, l'allungamento del passante porta martello con possibilità di regolarlo tramite bottone: tutti elementi che garantiscono uno standard qualitativo e funzionale elevato.

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II ha mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



vestibilità pantaloni

REGULAR



## ANVERSA v173

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta badge, tasca porta cellulare con E-WARD, toppe gomiti in CORDURA®, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



inserto posteriore reflex



## MAASTRICHT v171

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca porta badge, tasca portametro, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



REGULAR





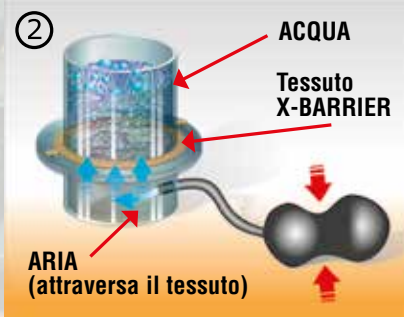
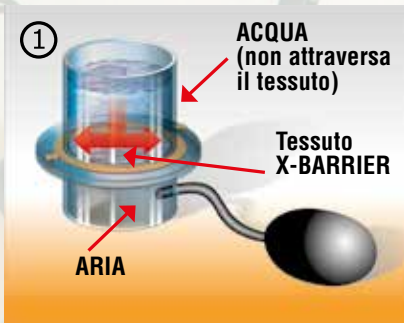
# TECNOLOGIA X-BARRIER

## Capi impermeabili, antimacchia e traspiranti.

La linea TECH-WEAR coniuga la nuova frontiera del tessile con la funzionalità dell'abbigliamento COFRA grazie all'utilizzo del tessuto con trattamento X-BARRIER, con composizione 65% poliestere - 35% cotone, tramatura canvas 320 g/m<sup>2</sup>, con un trattamento chimico permanente, frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che rende i capi:

- impermeabili (il tessuto resiste agli schizzi, repelle le molecole di acqua e olio e limita l'impregnamento del tessuto)
- antimacchia (resiste alle macchie acquose e oleose)
- traspiranti (nonostante l'impermeabilità, la traspirabilità non viene minimamente ridotta vedi illustrazioni 1 e 2)
- confortevoli (i tessuti assumono maggiore morbidezza)
- resistenti ai lavaggi (lavabili fino a 60 °C e a secco, garantiscono una maggiore resistenza dei colori e durata nel tempo)

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX<sup>®</sup> standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



TEST	Requisiti normativa	X-BARRIER
<b>Idrorepellenza</b> ISO 4920	min 1 max 5	<b>5</b>
<b>Resistenza alle macchie acquose</b> AATCC 193	min 0 max 8	<b>8</b>
<b>Oleorepellenza</b> ISO 14419	min 0 max 8	<b>6</b>



## EINDHOVEN v174

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

4 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti reflex, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta badge, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



REGULAR



03



05



02



04

tasche esterne porta chiodi in nylon

tasche per ginocchiere in nylon

## GRONINGA v175

### PINOCCHIETTO

**TAGLIE:** 44-64

4 tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta badge, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



03



02

tasche esterne porta chiodi in nylon

05

tasche per ginocchiere in nylon



STANDARD 100



REGULAR



# NOTTINGHAM v172

## PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo e ginocchia rinforzati, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



REGULAR



STANDARD 100



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



tasche per ginocchiera con posizione regolabile

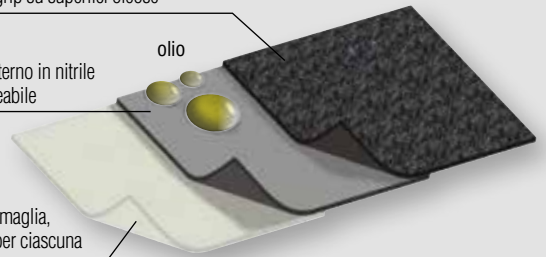
## COLLEZIONE GUANTI OIL PROTECTION TECHNOLOGY

Per ambienti di lavoro in cui vi è contatto con gli oli COFRA dispone di un'intera collezione di guanti con rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi. Lo strato interno crea una barriera al passaggio degli oli e rafforza la resistenza contro l'usura. Lo strato esterno ha una speciale superficie sabbata che penetra gli oli e arriva a toccare l'oggetto, mantenendo una solida presa. La serie *Oil Protection Technology* offre una gamma di diversi modelli, differenti tra loro per area di utilizzo e tipologia di rivestimento.

strato esterno in nitrile sabbato con elevato grip su superfici oleose

strato interno in nitrile impermeabile

fodera a maglia, diversa per ciascuna applicazione



Protezione meccanica			Protezione dal taglio	Protezione dal freddo
Rivestimento palmo	Rivestimento 3/4	Rivestimento totale	Rivestimento totale	Rivestimento 3/4
<b>OILPROOF</b>	<b>SKINPROOF</b>	<b>TOTAL PROOF</b>	<b>BLACK DEEP</b>	<b>BUCKLER</b>
Traspirabilità ●●●●	Traspirabilità ●●●●	Traspirabilità ●●●●	Traspirabilità ●●●●	Traspirabilità ●●●●
Impermeabilità ●●●●	Impermeabilità ●●●●	Impermeabilità ●●●●	Impermeabilità ●●●●	Impermeabilità ●●●●
Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●

## DORSET v176

### PETTORINA

**TAGLIE:** 44-64 (per i codici 02-03-05) **44-56** (per il codice 04)  
con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo e ginocchia rinforzati, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserti rifrangenti, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti rifrangenti, tasca porta monete, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



REGULAR



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



tasche per ginocchiere  
in nylon con posizione  
regolabile



## ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE

## SKINPROOF GO15

### GUANTI IN NITRILE

EN 388:2016



4131X

EN 388:2016  
+A1:2018



4131X

DEXTERITY



- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Fodera in nylon, elastan - finezza 15 che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza
- Rivestimento sino alle nocche per un migliore compromesso protezione-traspirabilità
- Eccellente protezione da oli e grassi
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile



# WORKWEAR

**WORKWEAR 290 g**

**WORKWEAR 245 g**

## COMFORT E RESISTENZA

Una linea di capi progettati per garantire facilità di movimento e comfort anche quando si utilizzano i normali attrezzi da lavoro. Tutte le cuciture sono a doppio filo, travettate nei punti critici, le parti più soggette alle abrasioni sono protette da rinforzi in tessuto o da inserti in nylon. Grazie alla loro composizione (60% cotone, 40% poliestere) questi tessuti raggiungono il giusto compromesso tra traspirabilità e adattabilità fisiologica, caratteristiche del cotone e resistenza all'usura e tenuta dei colori, tipiche del poliestere.

RESISTANCE  
**TESTED**  
TO WASHING  
**UP TO  
50**  
CYCLES



REGULAR

vestibilità pantaloni



Grazie al tessuto con grammatura 290 g/m<sup>2</sup>, i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

## WORKMASTER v011

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserti reflex, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, toppe gomiti in nylon, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

03 fango/nero

**STONE WASH**



## SCOURER v065

### GIACCA SOFTSHELL

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche petto con velcro, 2 tasche sul fondo con zip, anello porta badge, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, inserto portapenne, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



inserto posteriore reflex



anello porta badge

patta proteggi mento



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

2 tasche sul fondo con zip



**2-WAY STRETCH**

**COFRA**tex  
WINDPROOF

## WORKMAN v007

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



01



05



04



02



00



03

**STONE WASH**

03 fango/nero

## Woman\*

## WORKWOMAN v420

**GIACCA**

**TAGLIE: 38-56**

ampie tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



02



etichetta distintiva capo da donna



## WALKLANDER v014

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



REGULAR



**STONE WASH** 03 fango/nero

## Woman\*

## WALKLANDER WOMAN v421

### PANTALONI

**TAGLIE:** 38-56

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero

EN ISO 13688



REGULAR



etichetta distintiva capo da donna



WORKWEAR 290 g

## BRICKLAYER V015

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

4 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti reflex, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



REGULAR



04



05

01

02

00

03

**STONE WASH**

03 fango/nero

# POCKET v000

## PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo e ginocchia rinforzati, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



STANDARD 100



REGULAR



## ALTE PRESTAZIONI DOPO 50 LAVAGGI

I capi COFRA della linea WORKWEAR sono progettati per condizioni di lavoro estreme, assicurando all'utilizzatore un elevato comfort, ma, soprattutto, resistenza e durabilità.

Test interni di laboratorio hanno confermato che i prodotti di questa collezione possono essere sottoposti sino a 50 cicli di lavaggio a 60 °C, mantenendo ottime caratteristiche.

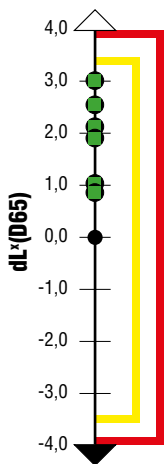


Considerando mediamente un lavaggio a settimana, i prodotti della linea WORKWEAR sono garantiti per essere utilizzati **tutti i giorni per almeno un anno**, mantenendo elevate le prestazioni.

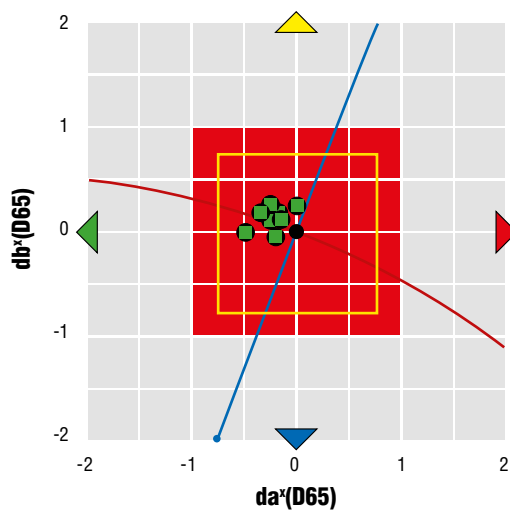
### RESISTENZA DEI COLORI DOPO 50 LAVAGGI.

Gli studi sul colore effettuati tramite apparecchiature specifiche (spettrofotometro) hanno confermato un'elevata resistenza dei colori ai lavaggi e al degrado delle tonalità dovuto alle diverse condizioni e modalità di utilizzo dei capi.

**Luminosità**



**Variazione di tonalità**

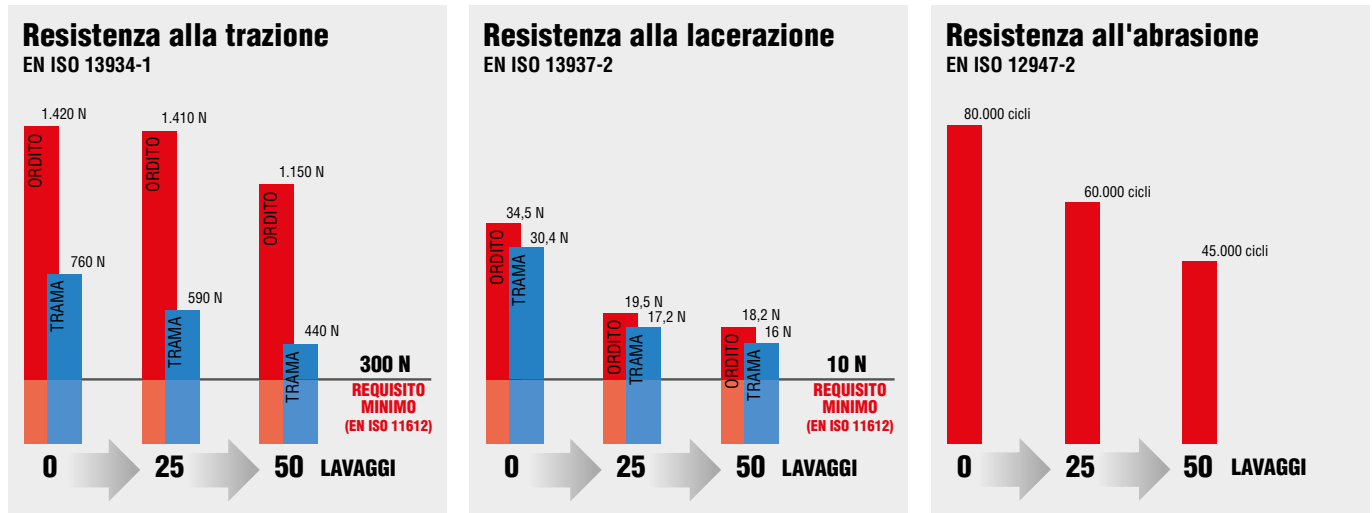


Nei grafici ad ogni punto verde corrisponde una rilevazione di colore, effettuata sullo stesso capo ogni 5 lavaggi. Considerando che il punto nero centrale corrisponde al capo nuovo e l'area in rosso alla massima variazione accettabile, si nota come il capo in questione mantenga alta la resistenza del colore ai lavaggi.

Il severo sistema di Controllo Qualità di COFRA garantisce che ogni lotto di produzione sia verificato nelle prestazioni, assicurando il mantenimento costante del livello qualitativo del prodotto.



## VALORI DI RESISTENZA MECCANICA BEN SUPERIORI ALLA NORMA ANCHE DOPO 50 LAVAGGI.



Le prove effettuate hanno confermato buona resistenza del tessuto a tutte le caratteristiche meccaniche (trazione, lacerazione, abrasione) in senso sia orizzontale (trama) che verticale (ordito). Come si denota dai grafici, nonostante i numerosi lavaggi, i risultati restano ampiamente superiori ai requisiti minimi richiesti dai maggiori standard internazionali.

### Alterazione dimensionale

L'analisi dei restringimenti ha confermato una buona tenuta del tessuto che, anche dopo 50 lavaggi, ha mantenuto un'alterazione dimensionale globalmente inferiore al 3% richiesto dalla normativa.

### DOPO 50 LAVAGGI





## JAVA

Maglietta in cotone elasticizzato e inserti COOLDRY<sup>®</sup> a rapida asciugatura del sudore

## EXPERT

Gilet multitasca

## FLEXYCOTTON

Guanti in cotone elasticizzato con azione termoregolatrice e antisudore

## RIO

Cappello altamente traspirante in 100% cotone e inserti in rete

## DRILL

Pantaloni

## CRETA S1 PS FO SR

Calzature in pelle scamosciata forata



Grazie al tessuto con grammatura 245 g/m<sup>2</sup>, i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

## WALL V063

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserti reflex, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, toppe gomiti in nylon, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



inserto posteriore reflex



04



05



01



02



00



03

**STONE WASH**

03 fango/nero

## CARPENTER V064

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

4 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti reflex, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



REGULAR



05



04



02



00



03



01

**STONE WASH**

03 fango/nero

WORKWEAR 245 g

**STONE v060**

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



05



03 fango/nero

**STONE WASH**

**DRILL v061**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



REGULAR



03

03 fango/nero

**STONE WASH**

## PINCERS v069

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 bande reflex sul fondo gamba, ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero

EN ISO 13688



REGULAR



tasca laterale sinistra con pattina



passante portamartello



tasca portametro

## BANDE RIFLETTENTI SUL FONDO GAMBA



## EXPERT v016

### GILET

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore, 2 ampie tasche anteriori di cui una con zip, 2 tasche sul petto, 3 tasche con zip, 4 taschini, portabadge, spacchetti laterali, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca posteriore



04



05



00



02



03

03 fango/nero

**STONE WASH**

## STEEL v062

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH),

04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



03

03 fango/nero

**STONE WASH**



05



04



00



01



02



REGULAR



**TILE V068**  
**PANTALONCINI**  
**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



REGULAR



03 fango/nero

**STONE WASH**

**HANGAR V067**

**TUTA**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori e sul petto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita e cintura regolabile, inserti reflex, inserto portapenne, passante portamartello, polsini regolabili, taglio ergonomico di maniche e gambe, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca portametro, toppe di rinforzo su gomiti e ginocchia, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



REGULAR



WORKWEAR 245 g

# SUPER STRETCH

**SUPER STRETCH 245 g**  
**SUPER STRETCH 300 g**

FOLLOWS YOUR  
MOVEMENTS

I prodotti della linea SUPER STRETCH sono realizzati con un tessuto composto da fibre elasticizzate che garantiscono massima libertà di movimento.

I capi hanno una vestibilità perfetta per una giornata di lavoro in piena attività.



vestibilità pantaloni

SKINNY

**SUPER**  
**STRETCH** mm

**FOLLOWS YOUR  
MOVEMENTS**

**Tessuto twill particolarmente resistente.  
Rinforzi supplementari sulle tasche e sui punti più esposti, cucitura tripla  
rinforzata nelle zone di maggior usura.  
Colore e forma garantiti anche dopo ripetuti lavaggi.**

La linea SUPER STRETCH  
propone due modelli di  
pantaloni in differenti  
combinazioni colore.  
**Ciascun modello presenta  
caratteristiche differenti, in  
base alle proprie esigenze e  
all'attività di lavoro svolta.**

Grazie al tessuto con grammatura 245 g/m<sup>2</sup>, i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

**BLORA v618-0**

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori chiuse con snap, ampie tasche interne, apertura centrale con zip, patta proteggimento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con snap, tasca sul petto con pattina chiusa con snap, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con snap



2 tasche anteriori chiuse con snap



**KUNIR v616-0**

**GILET**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche anteriori con zip, ampia tasca interna, apertura centrale con zip, fettuccia porta attrezzi, inserti in tessuto traforato nella zona laterale-spalla per una migliore traspirabilità, interno con fodera in rete, tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD chiusa con snap, tasca porta badge, tasca sul petto con pattina chiusa con snap, taschino anteriore, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan, inserto rete: 100% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD con snap



inserti in tessuto traforato nella zona laterale-spalla per una migliore traspirabilità



## KUDUS V568-0 KUDUS BOX V568-1

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca portametro con passanti portautensili, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche laterali con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



EN ISO 13688



**Codice Articolo**

Codice	Articolo	
V568-0	KUDUS	confezionati in busta
V568-1	KUDUS BOX	confezionati in box



tasca portametro con passanti portautensili



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)

## JEMBER V567-0 JEMBER BOX V567-1

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64 / 40-66 (per i codici V567-0-02 / V567-0-04 / V567-0-05)

con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



**Codice Articolo**

Codice	Articolo	
V567-0	JEMBER	confezionati in busta
V567-1	JEMBER BOX	confezionati in box



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)

SUPER STRETCH 245 g

**FODERA TERMICA IN  
100% COTONE FLANELLA  
ELASTICIZZATA**

**NAYBA v617-0**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, internamente rivestito con fodera termica in 100% cotone flanella elasticizzata, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 245 g/m<sup>2</sup>  
FODERA: 100% cotone

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



SKINNY



02



03



05



04



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)

**KEDIRI v619-0**

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, passante portamartello, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), tessuto ad elevata percezione elastica

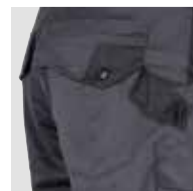
**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



SKINNY



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)



00



01



02



03



05



04

Grazie al tessuto con grammatura 300 g/m<sup>2</sup>, i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

## SARKKA v720

### GIACCA

**TAGLIE:** 44-64

2 tasche anteriori chiuse con snap, ampie tasche interne, apertura centrale con zip, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con snap, tasca sul petto con pattina chiusa con snap, tessuto ad elevata percezione elastica

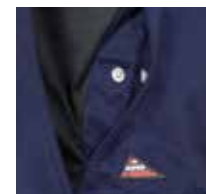
**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con snap



2 tasche anteriori chiuse con snap

## SALANKI v722

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), tessuto ad elevata percezione elastica

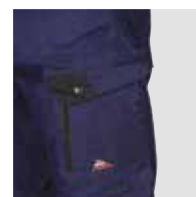
**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)



## PAKATTI V721

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca portametro con passanti portautensili, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**



tasca portametro con passanti portautensili



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



02

03



04



05



## DEURNE V648

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, inserti reflex, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH

**COMPOSIZIONE:**

(per i codici 02-03) 87% poliestere riciclato PET - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**New** (per i codici 04-05) 87% poliestere - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero/royal, **03** fango/nero/giallo, **04** antracite/nero/arancione, **05** nero/nero/giallo fluo



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



STANDARD 100



02



03



**New**

05



il tessuto è elastico in 4 direzioni



RETRO



04

## TILBURG V647

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, inserti reflex, tessuto effetto mélange, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH

**COMPOSIZIONE:**

(per i codici 03-05) 87% poliestere riciclato PET - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**New** (per il codice 02) 87% poliestere - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero/royal, **03** fango/nero/giallo, **05** nero/antracite/giallo fluo



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



STANDARD 100



**New**

02



03



RETRO



05



il tessuto è elastico in 4 direzioni



tessuto effetto mélange

SUPER STRETCH 300 g

# CANVAS

## 100% COTONE CANVAS TRASPIRANTE

Una linea pensata per massimizzare la traspirabilità e il comfort durante la giornata di lavoro.

La particolare tecnica di tessitura canvas garantisce una notevole resistenza ad abrasioni e strappi, che unite alla solida costruzione rinforzata dei capi COFRA WORKWEAR, consentono al capo di durare nel tempo molto di più dei normali capi in cotone.

La particolare cura dell'ergonomia, la molteplicità degli inserti, i materiali riflettenti e quelli isolanti dalle onde elettromagnetiche conferiscono ai capi elevata funzionalità e protezione negli ambienti di lavoro.



vestibilità pantaloni



## ZURICH v055

### GILET

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche sul petto e sul fondo, ampio tascone posteriore chiuso con zip, anello porta badge, inserto portapenne, interno con fodera in rete, passante porta attrezzi, tasca interna, tasca porta cellulare con E-WARD, taschino anteriore, inserto posteriore reflex

**New:** apertura centrale con zip, anello porta badge, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, interno con fodera in rete, tasca interna, tasca porta cellulare con E-WARD, taschino anteriore, inserto posteriore reflex

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 celeste/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



**New**

tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

04



inserto posteriore reflex

**New**

00



05



**New**

01



**New**

02



03



03 fango/nero  
**STONE WASH**

## DUBLIN v052

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

doppia tasca posteriore di cui una con pattina, ginocchia rinforzate, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, taschino anteriore, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



REGULAR

03 fango/nero

**STONE WASH**

01



**CANVAS**

## BRUXELLES v050

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche sul petto e sul fondo, anello porta badge, gomiti rinforzati, inserto COOLDRY<sup>®</sup> su interno collo, inserto portapenne, inserto posteriore reflex, inserto rete sotto ascella, larghezza vita e polsino regolabili, passante auricolare, taglio maniche ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688

**CoolDRY<sup>®</sup>**



STANDARD 100



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

03 fango/nero

**STONE WASH**



inserto posteriore reflex



03



00



04



05



01



02

## ROTTERDAM v051

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tasche esterne portachiodi, taschino anteriore, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



00



05



01



03



STANDARD 100



tasche porta ginocchieri regolabili



03 fango/nero

**STONE WASH**



REGULAR

tasche esterne portachiodi



04

## PRAGUE v054

**PETTORINA**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche portaginocchiere regolabili, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasca pettorina con chiusura zip, vita regolabile tramite elastico, doppia tasca posteriore di cui una con pattina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 celeste/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**



bretelle con chiusura a scatto





## BRUXELLES

Giacca 100% cotone

## ORKNEY

Camicia 100% cotone

## GEKOFLEX

Guanti con palmo  
puntinato  
per un migliore  
grip e trattamento  
idrorepellente



## DUBLIN

Pantaloni 100% cotone



## GAUGUIN BLACK S7S CI SC FO SR

Calzature in pelle  
fiore idrorepellente e  
tessuto traspirante con  
membrana GORE-TEX





tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

## MARSEILLES V056

**TUTA**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche porta ginocchiere regolabili, ampie tasche sul petto, elastico in vita, inserto portapenne, polsino regolabile con snap, tasca laterale sinistra con pattina, taglio maniche e gambe ergonomico, tasca portametro, tasca porta cellulare con E-WARD, passante portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 celeste/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**



04



REGULAR



01



05



00



02

## HELSINKI v053

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, utilizzabile anche come pantaloncino (parte inferiore divisibile tramite zip), vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 celeste/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



REGULAR

02



03

05

01

00

04



03 fango/nero

**STONE WASH**



## STONE WASH

### NUOVA CANVAS STONE WASH

Un trattamento innovativo che conferisce ai capi da lavoro un aspetto casual, perfetto per l'utilizzo anche dopo la giornata di lavoro. Il tessuto risulta migliorato, acquisisce maggiore morbidezza, quindi comfort a contatto con la pelle. Le prestazioni restano altissime, le stesse garantite dagli altri colori della linea CANVAS: lavabilità a 60 °C e a secco, restringimento minimo e un'ottima resistenza alle abrasioni, all'usura e della tenuta del colore.



staccabile con zip

## SARAGOSSA V057

### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



REGULAR

D-Ring



00



05

01

02

04

03

03 fango/nero

**STONE WASH**

## BELFAST V058

### PINOCCHIETTO

**TAGLIE: 44-64**

doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, taschino porta cellulare, vita e fondo regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



REGULAR

D-Ring



05

fondo regolabile



01

02

00

04

03

03 fango/nero

**STONE WASH**

# LIGHTER WEAR

LIGHTWEIGHT



LEGGERI  
CONFORTEVOLI  
TRASPIRANTI  
100% COTONE

Linea di abbigliamento da lavoro in tessuto 100% cotone (200 g/m<sup>2</sup>) piacevole da indossare, non causa reazioni allergiche e non irrita la pelle. Il cotone, essendo un buon conduttore di calore, consente una migliore circolazione dell'aria che aiuta a rimuovere e assorbire l'umidità del corpo dando quindi una sensazione di freschezza. Questi capi d'abbigliamento sono perfetti per l'utilizzo durante le stagioni calde e in grado di resistere ai diversi movimenti durante le attività lavorative.



vestibilità pantaloni

SKINNY



# KALAMATA v477

## PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, taglio ergonomico, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, taschino frontale sulla gamba destra, passante portamartello, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 avion, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

**EN ISO 13688**



STANDARD 100

elastico in vita



tasca laterale



00

05

04

01

03

02



LIGHTER WEAR

## ZONAL

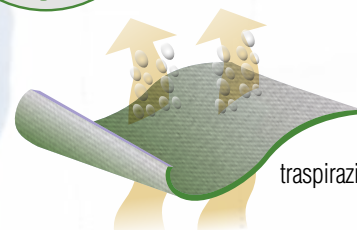
Guanti con fodera FRESH&DRY ultratraspirante e rivestimento in schiuma di nitrile con ramponcini antiscivolo

## ZANZIBAR

Maglietta 100% cotone

## COMOROS

Pantaloncini 100% cotone



## NEAPOLI v476

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore chiusa con bottone, elastico in vita, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 avion, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688



tasca posteriore chiusa con bottone



## COMOROS v475

### PANTALONCINI

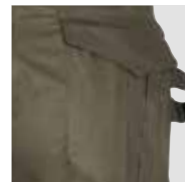
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, taschino frontale sulla gamba destra, passante portamartello, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 avion, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688



tasca posteriore con pattina



tasca laterale



# FITTING COTTON

I prodotti della linea di abbigliamento FITTING COTTON sono caratterizzati da un design semplice ma funzionale, per garantire un utilizzo trasversale negli ambienti lavorativi; sono realizzati con un tessuto in cotone fresco e traspirante, con l'aggiunta di fibre elastiche che donano al tessuto un'ottima elasticità. I capi garantiscono così massima libertà di movimento.

**2-WAY**  
STRETCH



vestibilità pantaloni



## NOZEDO v700 **New**

**GIACCA**

**TAGLIE: XS-5XL**

inserto riflettente, 1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 tasche fondo con snap, apertura centrale con zip, tessuto ad elevata percezione elastica, D-Ring sotto pattina tasca petto, 1 tasca sul petto chiusa da pattina con taschino porta-attrezzi

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**



D-Ring sotto pattina tasca petto

## VIDAGO v702

**PANTALONI**

**TAGLIE:** XS-5XL (per il codice 03) **XXS-6XL** (per i codici 02-04-05)

ampie tasche anteriori, elastico in vita, tessuto ad elevata percezione elastica, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, doppia tasca posteriore di cui una chiusa con pattina, inserto riflettente, tasche laterali chiuse da pattina di cui una con taschino porta-attrezzi

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**



tasca laterale sinistra con taschino porta-attrezzi con inserto riflettente

FITTING COTTON

# ERVEDAL v695 **New**

## PANTALONI

**TAGLIE: XXS-6XL**

tessuto ultraleggero (200g/m<sup>2</sup>) e traspirante, trama ripstop, tessuto ad elevata percezione elastica, ampie tasche anteriori, elastico in vita, tasche laterali chiuse da pattina di cui una con taschino porta-attrezzi, inserto riflettente, doppia tasca posteriore di cui una chiusa con pattina, taglio ergonomico di gambe e ginocchia

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% elasthan; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP**

EN ISO 13688



tasca laterale sinistra con taschino porta-attrezzi con inserto riflettente



tessuto ripstop



# WAYMONT v697 **New**

## PANTALONI

**TAGLIE: XXS-6XL**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, tasche laterali chiuse da pattina di cui una con taschino porta-attrezzi, inserto riflettente, doppia tasca posteriore di cui una chiusa con pattina, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca laterale sinistra con taschino porta-attrezzi con inserto riflettente



## QUERRIN v699 **New**

### PANTALONI

**TAGLIE: XXS-6XL**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, tasche laterali chiuse da pattina di cui una con taschino porta-attrezzi, inserto riflettente, doppia tasca posteriore di cui una chiusa con pattina, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto ad elevata percezione elastica, lato interno felpato

**COMPOSIZIONE:** 97% cotone - 3% elasthan; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero

EN ISO 13688

**FELPATURA INTERNA**



SLIM



tasca laterale sinistra con taschino porta-attrezzi con inserto riflettente



lato interno felpato



## MOREIRAS v703

### PANTALONCINI

**TAGLIE: XS-5XL**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, tessuto ad elevata percezione elastica, doppia tasca posteriore di cui una chiusa con pattina, inserto riflettente, tasca laterale chiusa da pattina con taschino porta-attrezzi

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



SLIM



FITTING COTTON

# ENTRY FIT

I prodotti della linea di abbigliamento ENTRY FIT sono caratterizzati da un design semplice ma funzionale, per garantire un utilizzo trasversale negli ambienti lavorativi; sono realizzati in tessuto policotone altamente performante e robusto, con l'aggiunta di fibre elastiche che donano al tessuto un'ottima elasticità. I capi garantiscono così massima libertà di movimento.

**2-WAY**  
STRETCH

vestibilità pantaloni



# ROJALES v705 **New**

**GIACCA**

**TAGLIE: XS-5XL**

inserto riflettente, 1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 tasche fondo con snap, apertura centrale con zip, tessuto ad elevata percezione elastica, D-Ring sotto pattina tasca petto

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 32% cotone - 3% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**



D-Ring sotto pattina tasca petto



02



04



03



05

# WEROTH V649

## GIACCA SOFTSHELL

**TAGLIE: XXS-6XL** **RANGE TAGLIE AMPLIATO**



elevato isolamento termico, tessuto tecnico 2 strati, con interno in tessuto pile, 1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere - 6% elasthan + pile interno 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

**EN ISO 13688**



EN 14058



**TAGLIE XXS E 6XL**  
**DISPONIBILI DAL 15/01/2025**



05



02



04

## BUSOT V707

### PANTALONI

**TAGLIE:** XS-5XL (per il codice 03) **XXS-6XL** (per i codici 02-04-05)

ampie tasche anteriori, elastico in vita, tessuto ad elevata percezione elastica, doppia tasca posteriore di cui una chiusa con pattina, inserto riflettente, tasche laterali chiuse da pattina di cui una con taschino porta-attrezzi, taglio ergonomico di gambe e ginocchia

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 32% cotone - 3% elastan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



SLIM



03

04

05

02



tasca laterale sinistra con taschino porta-attrezzi con inserto riflettente



## BASILCAS V708

### PANTALONCINI

**TAGLIE:** XS-5XL

ampie tasche anteriori, elastico in vita, tessuto ad elevata percezione elastica, doppia tasca posteriore di cui una chiusa con pattina, inserto riflettente, tasca laterale chiusa da pattina con taschino porta-attrezzi

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 32% cotone - 3% elastan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



SLIM



02

03

05

04



# ENTRY-L

**ENTRY-L 300 g**

**ENTRY-L 245 g**

## PRATICI E ROBUSTI

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

Tutti i capi sono realizzati con cucitura a 3 aghi nella maggior parte delle cuciture e dotati di rinforzi nei punti di maggiore usura.

Gli elevati standard qualitativi COFRA sono garanzia di affidabilità.

### **MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI**

Valore certificato: 4-5  
(range: 1-5)



vestibilità pantaloni

COMFORT



I capi realizzati con grammatura 300 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

## AQUISGRANA v250

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 05 nero, 08 verde

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**

EN ISO 13688



08



05



02

## ALICANTE v251

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**

EN ISO 13688



08



02



05

COMFORT



04

I capi realizzati con grammatura 245 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

**MARRAKECH v180**

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688



**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



**RABAT v181**

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688



COMFORT



**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



**Woman** \*

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**

**RABAT WOMAN V423**

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-2XL**

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite

**EN ISO 13688**

02



04



COMFORT



LADIES FIT

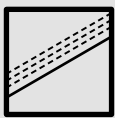


etichetta distintiva capo da donna



## TESSUTO ULTRARESISTENTE

### 65% POLIESTERE, 35% COTONE - 245 g/m<sup>2</sup>



#### Non si strappa

Super rinforzato con cuciture a 3 aghi ad incastro.



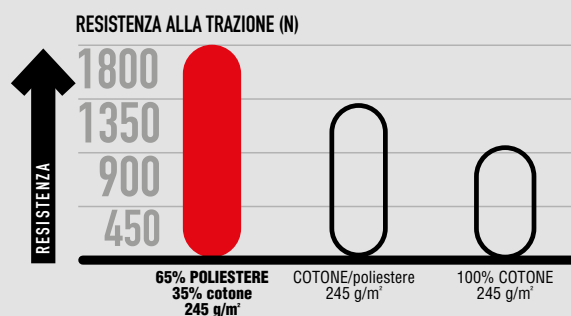
#### I colori durano a lungo

Capi testati a 50 lavaggi nel nostro laboratorio.



#### Ultrasistente

La resistenza alla trazione del tessuto POLIESTERE/cotone è superiore rispetto a quella del tessuto COTONE/poliestere e 100% COTONE. Il mix di POLIESTERE/cotone con maggiore percentuale in fibra sintetica dà vita a un materiale nettamente più robusto.



Il grafico riporta le prestazioni di resistenza alla trazione del tessuto in ordito (maggiore è il valore in Newton, maggiore è la resistenza del tessuto in trazione).

## PONFERRADA v183

### PANTALONI

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca frontale portaoggetti, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne portachiodi, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**

EN ISO 13688



COMFORT



STANDARD 100



## ESPINAR v182

### PANTALONI

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, 2 tasche laterali, ampie tasche anteriori, elastico in vita

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**

EN ISO 13688



COMFORT



STANDARD 100



**NAIROBI** V185

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con velcro, 4 taschini, spacchetti laterali, tasca porta badge

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688



08



02



05



04

**MOMBASA** V184

**PETTORINA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori, larghezza vita regolabile, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688



COMFORT



STANDARD 100



08



04



02



05

## BISSAU v187

### PANTALONCINI

**TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca posteriore con velcro

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



COMFORT

OEKO  
TEX<sup>®</sup>

STANDARD  
100



## LAGOS v186

### TUTA

**TAGLIE: S-4XL**

2 tasche sul petto con velcro, ampie tasche anteriori, apertura centrale con zip, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, polsini regolabili, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



COMFORT

OEKO  
TEX<sup>®</sup>

STANDARD  
100



ENTRY-L 245 g

# COTTON PRO

## 100% COTONE TRASPIRANTE

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA.

Grazie alla loro composizione in 100% cotone, sono estremamente traspiranti e confortevoli. I tessuti garantiscono resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

Le cuciture a tre aghi rendono i capi resistenti e robusti nella costruzione.

### **MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI**

Valore certificato: 4-5  
(range: 1-5)



vestibilità pantaloni



I capi realizzati con grammatura 300 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

## BATNA v320

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688



**100% COTONE  
TRASPIRANTE**



## TOZEUR v321

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688



COMFORT



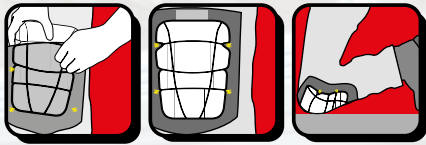
**100% COTONE  
TRASPIRANTE**



COTTON PRO 300 g



## TASCHE PER GINOCCHIERE CON POSIZIONE REGOLABILE



Le imbottiture SAFEKNEE vanno collocate all'altezza del ginocchio facendo coincidere il sistema di travettatura della tasca con il punto di rientro che permette il posizionamento più comodo.



I capi realizzati con grammatura 245 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

## ALGERI v280

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688

**100% COTONE  
TRASPIRANTE**



## SOUSSE v281

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688

**100% COTONE  
TRASPIRANTE**



COMFORT



STANDARD 100



COTTON PRO 245 g

## MONASTIR V285

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con velcro, 4 taschini, spacchetti laterali, tasca porta badge

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688



**100% COTONE  
TRASPIRANTE**



## TUNISI V287

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca posteriore con velcro

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688



COMFORT



**100% COTONE  
TRASPIRANTE**



## LUXOR v282

**TUTA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 tasche sul petto con velcro, ampie tasche anteriori, apertura centrale con zip, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, polsini regolabili, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

**EN ISO 13688**



**COMFORT**



STANDARD  
100



04



**100% COTONE  
TRASPIRANTE**

08



05



02



# WARM PRO

COLD  
PROTECTION



## PENSATA PER PROTEGGERE DAL FREDDO

Una linea di modelli pensata per proteggere dal freddo, grazie alla leggera felpatura che rende i capi caldi e piacevoli da indossare. Funzionali ed essenziali nel disegno, i modelli sono stati progettati nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Massima libertà di movimento è garantita grazie ai tessuti elasticizzati.

I tessuti sono certificati per garantire resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Le cuciture a tre aghi rendono i capi resistenti e robusti nella costruzione.

### MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI

Valore certificato: 4-5  
(range: 1-5)

**2-WAY**  
STRETCH



vestibilità pantaloni



COMFORT

COLD PROTECTION



**FELPATURA INTERNA**

**BREDA** v220

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

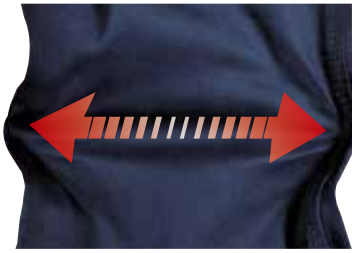
**COMPOSIZIONE:** 97% cotone - 3% elasthan; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688



**2-WAY**  
**STRETCH**



tessuto elasticizzato



02



04

**NEWCASTLE** v222

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 97% cotone - 3% elasthan; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688

COLD PROTECTION



lato interno felpato



COMFORT



**2-WAY**  
**STRETCH**

**FELPATURA INTERNA**



02



04

# MASSAUA

## IL BASIC AL MASSIMO DEL COMFORT

Una linea di prodotti che coniuga semplicità e comfort, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA.

Il tessuto realizzato in 100% cotone - 270 g/m<sup>2</sup> assicura, grazie alla naturalezza della fibra, un'elevata traspirabilità garantendo il massimo comfort; le linee semplici rendono i capi comodi durante tutta la giornata lavorativa, un abbigliamento pratico e robusto adatto a differenti usi.

I capi sono realizzati con tessuti resistenti ai lavaggi, alla tenuta dei colori e all'abrasione; ciò li rende durevoli nel tempo. Inoltre tutti i prodotti della linea sono "100% METAL FREE": i capi sono privi di piccoli accessori metallici (bottoni, cursori zip, rivetti, etc.) che possano provocare un allarme. I bottoni di chiusura sono in plastica sia per i pantaloni che per le giacche.



vestibilità pantaloni

COMFORT



## PORT LOUIS V352

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul petto, giacca con bottoni

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688

100%  
METAL  
FREE

04

01



## BOTSWANA V350

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, giacca con bottoni

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy

EN ISO 13688

100%  
METAL  
FREE

01



## NAMIBIA V353

**CAMICE**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, camice chiuso con bottoni

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688

100%  
METAL  
FREE

04

01



## LESOTHO V357

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche laterali chiuse con bottone, ampie tasche anteriori, elastico in vita, pantaloni con apertura centrale chiusa con bottoni, tasca posteriore chiusa con bottone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688

100%  
METAL  
FREE

04

01



COMFORT



tasche laterali chiuse con bottone

## ZIMBABWE V359

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, pantaloni con apertura centrale chiusa con bottoni, tasca laterale sinistra chiusa con bottone, tasca portametro, tasca posteriore chiusa con bottone, tasche esterne portachiodi, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688

100%  
METAL  
FREE

04

01



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



COMFORT



tasche esterne portachiodi



tasca portametro



tasca laterale sinistra chiusa con bottone

## ERITREA V351

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, pantaloni con apertura centrale chiusa con bottoni, tasca portametro, tasca posteriore chiusa con bottone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688

100%  
METAL  
FREE

04

01



COMFORT

## BANGUI V354

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto chiusa con pattina e bottoni, ampie tasche anteriori, bretelle con elastico regolabile, tasca portametro, tasca posteriore chiusa con bottone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688

100%  
METAL  
FREE

04

01



COMFORT

# WOMAN

**Woman** \*

## STUDIATI RISPETTANDO L'ERGONOMIA FEMMINILE

Una linea di abbigliamento studiata appositamente per le donne che coniuga l'esperienza di COFRA alle esigenze antropometriche femminili con dei capi comodi, funzionali e versatili che accompagnano la silhouette assecondandone le forme e i movimenti.

La progettazione dei capi da lavoro per donne si avvale di uno studio ergonomico che assicura ai capi una vestibilità ottimale per la conformazione fisica femminile ed un elevato comfort, uniti alla resistenza dei tessuti e dei colori che ne fanno dei capi durevoli nel tempo.

Tutti i capi rispondono alle vigenti normative europee, assicurando uno standard qualitativo molto elevato.

↳ LADIES FIT ◀



etichetta  
distintiva  
capo da  
donna

**Per la scelta della  
giusta taglia,  
consulta la tabella  
TAGLIE DONNA**



**Woman** \*

**WORKWOMAN V420**

**GIACCA**

**TAGLIE: 38-56**

ampie tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**Woman** \*

**WALKLANDER WOMAN V421**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 38-56**

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero, **04** antracite/nero

EN ISO 13688

tasca porta monete



REGULAR

**Woman\***

**GIZA WOMAN V424**

**MAGLIETTA POLO**

**TAGLIE: S-2XL**

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi e multipli per taglia e colore confezionati in busta da 5 pezzi



→ **LADIES FIT** ←

**Woman\***

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**

**RABAT WOMAN V423**

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-2XL**

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite

**EN ISO 13688**



**MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI**

Valore certificato: 4-5  
(range: 1-5)



**COMFORT**



→ **LADIES FIT** ←

**Woman**\*

**WITSHIRE WOMAN V427**

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste



02

**Woman**\*

**ORKNEY WOMAN V428**

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, fondo stondato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste



02

**Woman**\*

**RIDER WOMAN V425**

**GIACCA IN PILE**

**TAGLIE: S-2XL**

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, anello porta badge, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, inserti reflex, polsini elasticizzati, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto, toppe antiabrasione su maniche

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01** navy/nero

toppe gomiti



**Woman**\*

**ST. VINCENT WOMAN V426**

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: S-2XL**

1 tasca sul petto con zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, tessuto elastico e confortevole

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy

**EN ISO 13688**

**2-WAY  
STRETCH**



**COFRA** **tex**  
WINDPROOF



**Woman** \*

**CAROLINA** v430

**FELPA**

**TAGLIE: S-2XL**

2 ampie tasche anteriori fondo, apertura con zip, polsino in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 20% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero



**Woman** \*

**TURIN WOMAN** v356

**PIUMINO**

**TAGLIE: S-2XL**

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, polsini elasticizzati

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 85 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 140 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE: 02** navy/glicine

**EN ISO 13688**



# JEANS

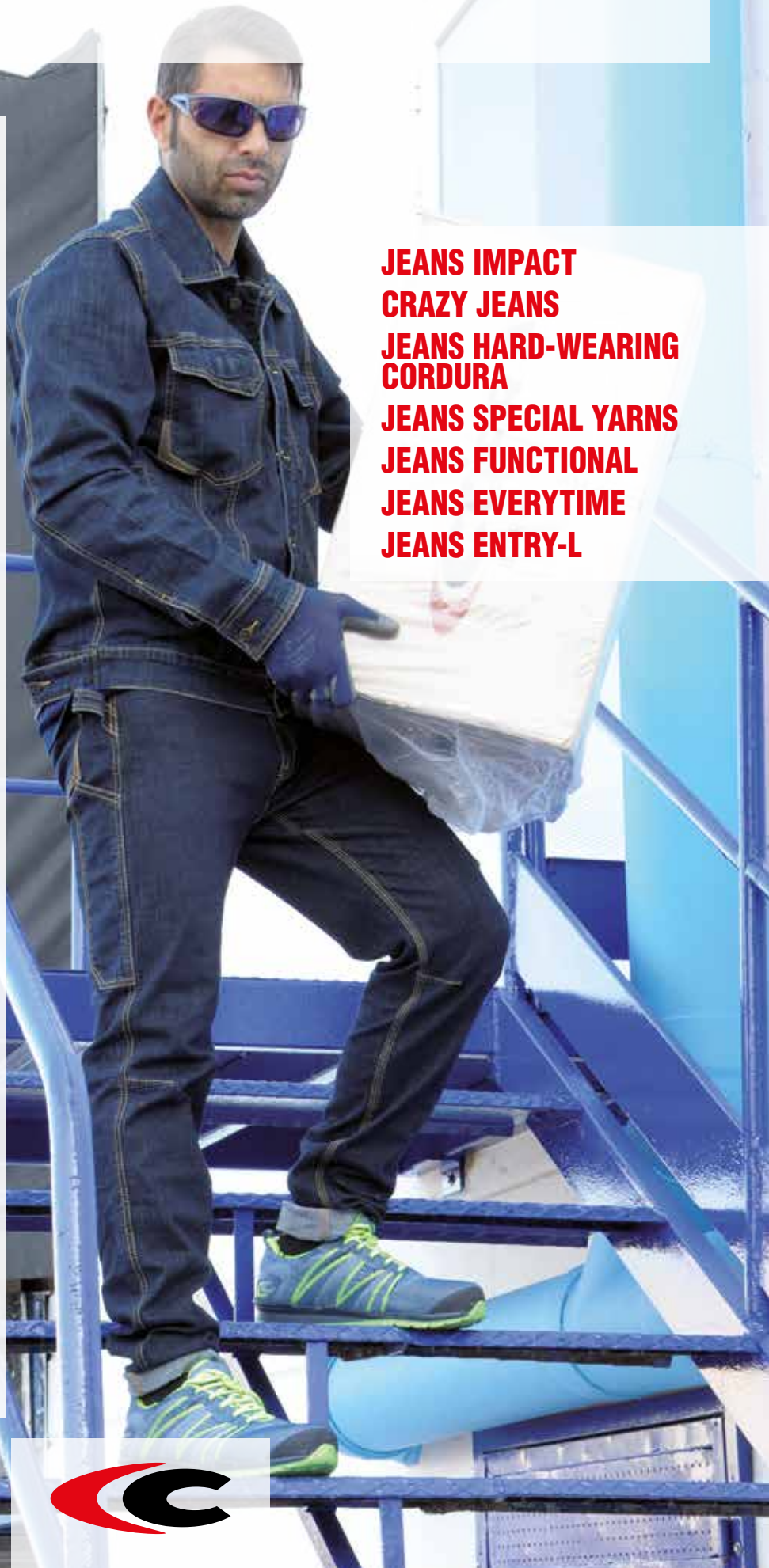
## LE MIGLIORI INNOVAZIONI TESSILI NEL JEANS DA LAVORO

Un'ampia linea di prodotti che utilizza le migliori innovazioni tessili per fonderle con lo stile intramontabile del jeans.

I tessuti utilizzano le fibre con le tecnologie più avanzate come la fibra COOLMAX®, la fibra THERMOLITE® e il tessuto denim misto a fibre CORDURA®. Lo stile ricercato e i tagli ergonomici dei prodotti uniti all'elasticità dei tessuti, garantiscono una libertà di movimento e un comfort che vi accompagnano per tutta la giornata.

La resistenza dei capi all'usura è garantita dai tessuti rinforzati misti a poliestere o a nylon CORDURA® che permettono una buona resistenza dei colori, e dalle cuciture 3 aghi e dai rivetti nei punti di maggiore stress. La vasta gamma di prodotti consente di poter scegliere il giusto capo per ogni stagione, senza rinunciare alle alte prestazioni dei tessuti più performanti. La cura dei particolari e gli elevati standard qualitativi COFRA rendono questi capi intramontabili e perfetti per il lavoro e per il tempo libero.

**JEANS IMPACT**  
**CRAZY JEANS**  
**JEANS HARD-WEARING**  
**CORDURA**  
**JEANS SPECIAL YARNS**  
**JEANS FUNCTIONAL**  
**JEANS EVERYTIME**  
**JEANS ENTRY-L**



Linea di abbigliamento Jeans da lavoro resistente, moderna e confortevole durante le attività lavorative. Il tessuto in cotone di alta qualità elasticizzato 98% cotone 2% elastan garantisce praticità, una elevata comodità, flessibilità unica, libertà di movimento e massima traspirabilità. I trattamenti manuali ed il particolare processo di lavaggio attribuiscono degli effetti caratteristici ai pantaloni e ne attribuiscono originalità ed uno stile moderno e giovanile.

## CONFORTEVOLI - ELASTICIZZATI - VESTIBILITÀ ADERENTE

### PARADAS v179

#### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

tasca laterale sinistra con pattina, 2 tasche anteriori, tasca porta monete, 2 tasche posteriori, D-Ring, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% elastan; 375 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy, 02 blu chiaro, 05 nero



SKINNY



2 tasche posteriori



tasca laterale sinistra con pattina



D-Ring



tasca portametro  
anello portamartello



## JUBRIQUE V178

**PANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, tasca porta monete, 2 tasche posteriori, D-Ring, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% elastan; 375 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** blu chiaro



SKINNY



2 tasche posteriori



D-Ring



## VILCHES V188

**PANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**

tasca laterale sinistra con pattina, 2 tasche anteriori, tasca porta monete, 2 tasche posteriori, D-Ring, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% elastan + inserti antiabrasione in 100% poliestere; 375 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** blu navy



SKINNY



2 tasche posteriori



tasca laterale sinistra con pattina



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



tasca portametro anello portamartello



## BEIRUT

Felpa

## VILCHES

Pantaloni



## SAFEKNEE

Ginocchiera



## LEGPRESS

S3S CI FO SR

Calzature in nubuck  
idrorepellente



# CRAZY JEANS

I capi di questa collezione sono sottoposti a lavaggio enzimatico ad alta sostenibilità che riduce i consumi energetici e di acqua; gli enzimi ripuliscono la superficie del tessuto dalle fibre più sottili, conferendo ai capi un aspetto più pulito, con una mano più morbida e scivolosa. Il tessuto elasticizzato, il design e la perfetta vestibilità dei capi sono ideali per qualsiasi attività lavorativa, sia in cantiere che in fabbrica o per il tempo libero grazie al look casual. Il tessuto garantisce elevate prestazioni in termini di resistenza alla lacerazione, abrasione e trazione.

## LAVAGGIO ENZIMATICO - ELASTICIZZATI - VESTIBILITÀ ADERENTE

**ASTORGA V494**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, risvolto su fondo gambe, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, tasca porta monete, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elastan; 380 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 navy

ENZYMATIC  
WASHING



SKINNY



UNDETECTABLE

**2-WAY  
STRETCH**



tasca posteriore



00

**SMIRNE V498**

**GIACCA**

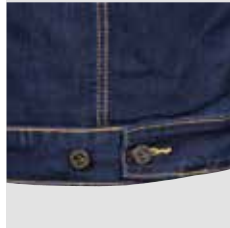
**TAGLIE: 46-52**

2 tasche sul fondo, 2 tasche sul petto, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, polsini regolabili, tessuto elasticizzato, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**

ENZYMATIC  
WASHING



vita regolabile



00

**MANACOR V497**

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, tasca laterale sinistra con pattina, tasca porta monete, tasca portametro, taschino porta cellulare, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK®

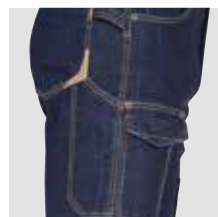
**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**

ENZYMATIC  
WASHING



SKINNY



tasca portametro  
anello portamartello



tasca laterale sinistra con  
pattina



00



## CABRIES V495

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, risolto su fondo gambe, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca porta monete, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



SKINNY



tasca portametro  
anello portamartello



tasca laterale sinistra con pattina



## QUARTEIRA V496

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

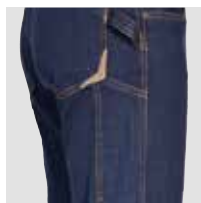
2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, D-Ring, risolto su fondo gambe, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca porta monete, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



SKINNY



tasca portametro  
anello portamartello



tasca laterale sinistra con pattina



D-Ring



## ELIZOVO

Felpa 100% cotone effetto DENIM

## HUB

Guanti in morbida pelle bovina di alta qualità

## QUARTEIRA

Pantaloni



## FUNK BLACK ESD S3S CI FO SR

Calzature in pelle idrorepellente



Una linea pensata per i lavori più faticosi, per le esigenze di chi lavora molte ore al giorno mettendo a dura prova il proprio abbigliamento. I pantaloni JEANS (CORDURA<sup>®</sup>) mantengono l'aspetto autentico del jeans e la sensazione di cotone sulla pelle, ma con estrema resistenza all'abrasione. L'innovativa tecnologia permette ai filati di cotone di intrecciarsi con fibre di nylon CORDURA<sup>®</sup> conferendo prestazioni elevate senza far sentire la presenza e l'aspetto del materiale di rinforzo. Le prestazioni relative alla durata dei capi sono impressionanti: i materiali utilizzati garantiscono la migliore resistenza ai lavaggi e ad ogni tipo di sollecitazione soddisfacendo tutti i requisiti della normativa europea EN ISO 13688.

I movimenti sono facilitati grazie al tessuto elasticizzato (2% elastan LYCRA<sup>®</sup>). È possibile scegliere tra tre diverse grammature (290 g/m<sup>2</sup>, 375 g/m<sup>2</sup> e 425 g/m<sup>2</sup>) a seconda delle esigenze di comfort e della temperatura dell'ambiente di lavoro.

## CONFORTEVOLI - ELASTICIZZATI - RESISTENTI ALLO STRAPPO

### TOUGH V225

#### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, anello portamartello, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone -18% nylon CORDURA<sup>®</sup> - 2% elastan LYCRA<sup>®</sup>; 425 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** navy



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



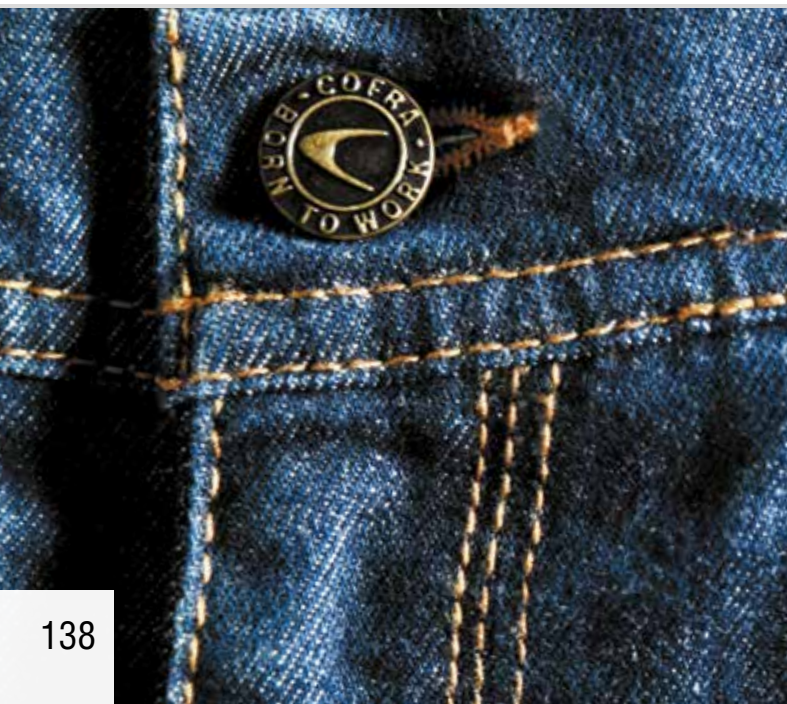
tasca laterale porta attrezzi



REGULAR



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

## ECCEZIONALE RESISTENZA ALL'ABRASIONE

**4 VOLTE QUELLA DI UN TESSUTO DENIM  
100% COTONE TRADIZIONALE DI PESO  
COMPARABILE**

**DURABLE V224**  
**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, anello portamartello, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 18% nylon CORDURA<sup>®</sup> - 2% elasthan LYCRA<sup>®</sup>; 375 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



REGULAR

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND



anello portamartello



tasca laterale porta attrezzi

tasche per ginocchiera con posizione regolabile

00



00

**LASTING V223**  
**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche posteriori, 3 tasche anteriori, anello portamartello, taglio ergonomico delle ginocchia, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 18% nylon CORDURA<sup>®</sup> - 2% elasthan LYCRA<sup>®</sup>; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



REGULAR

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

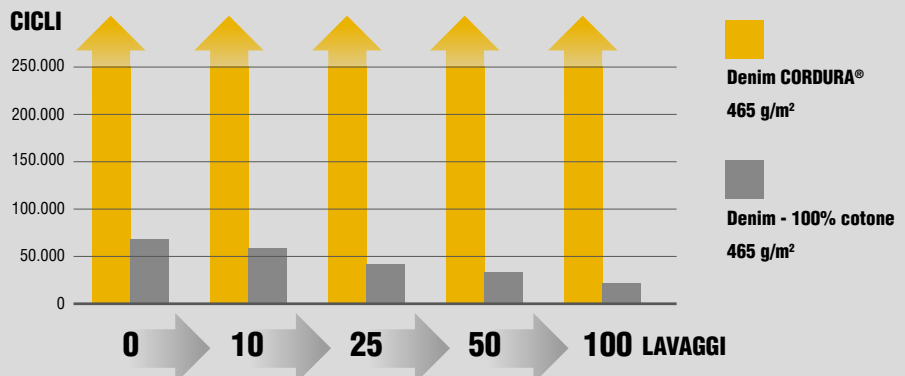


tasca portametro

I classici jeans in cotone, sempre pratici e alla moda, sono stati migliorati con il tessuto denim CORDURA<sup>®</sup> che rende i capi più duraturi, resistenti all'abrasione e all'usura.

Tessuto ad alta tecnologia messo a punto per garantire la massima resistenza alle abrasioni, lacerazioni, strappi e perforazioni, è inoltre leggero e di facile manutenzione. Il tessuto CORDURA<sup>®</sup> offre una durata da 2 a 7 volte superiore a quella del nylon, del poliestere e del cotone.

**Risultati basati sull'abrasione Martindale BS EN 12947-2 con abrasivo standard di lana (peso 12 KPa).**  
Il test è interrotto a 250.000 cicli di sfregamento



Un'ampia linea di prodotti che utilizza le migliori innovazioni tessili per fonderle con lo stile intramontabile del jeans, pensata per dare comfort in qualsiasi situazione di lavoro. Il tessuto denim contiene fibre dalle tecnologie più avanzate come COOLMAX® e THERMOLITE®.

**TESSUTI TECNICI - ELASTICIZZATI - TRASPIRANTI**

**BIARRITZ v153**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**



**REGULAR**



1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, anello portamartello, buona resistenza alle abrasioni, ottimi valori di traspirabilità, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 19% poliestere THERMOLITE® - 1% elasthan; 410 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy

anello portamartello

tasche per ginocchiera con posizione regolabile

00



**OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO**

Dalla nuova generazione di Jeans da lavoro COFRA nasce il tessuto denim elasticizzato misto a filati di THERMOLITE®, che aumenta l'isolamento termico dei pantaloni senza ricorrere a tessuti pesanti, velocizza l'asciugatura del tessuto in caso di lievi piogge, migliora la libertà di movimento grazie all'elastomero e al peso ridotto del tessuto. Il filato THERMOLITE®, leggero e confortevole, ha una speciale struttura a fibra cava che incamera aria, fungendo da isolante termico. E' in grado di veicolare umidità e sudore lungo tutta la superficie del tessuto, velocizzandone l'asciugatura. Ottimi valori di traspirabilità ed abrasione. Senza alcun tipo di trattamento chimico, il nuovo tessuto garantisce calore costante qualunque sia la temperatura esterna e migliora decisamente il comfort durante lo sforzo fisico.

**PAMPLONA v226**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**



**REGULAR**



1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, anello portamartello, ottimi valori di traspirabilità, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone - 21% poliestere CoolMAX® - 1% elasthan; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy

anello portamartello

00



**ASSORBE IL SUDORE E LO RILASCIAPRIVAMENTE**

Il Jeans da lavoro COFRA raggiunge ottime performance grazie all'abbinamento del migliore tessuto denim in cotone con filati tecnici in grado di migliorare le prestazioni dei lavoratori. Il nuovissimo tessuto denim elasticizzato misto a filati di COOLMAX® è oggi in grado di lasciare asciutto l'utilizzatore anche quando la temperatura elevata lo costringe a maggiore sudorazione. Il filato COOLMAX®, leggero e traspirante, ha una struttura multicanale che assorbe l'umidità e il sudore con velocità molto più elevata rispetto a qualsiasi fibra di cotone, garantendo l'asciugatura in tempi rapidi. All'interno del capo la temperatura diventa ben più confortevole e si evitano tutte le fastidiose difficoltà di movimento create dai pantaloni jeans umidi o bagnati.

Lo stile ricercato e i tagli ergonomici dei prodotti, uniti all'elasticità dei tessuti, garantiscono una libertà di movimento e un comfort che accompagnano per tutta la giornata. I tessuti rinforzati con poliestere garantiscono una elevata resistenza all'usura dei capi e migliorano la solidità del colore ai lavaggi. Tutti i punti soggetti a maggiore stress sono bloccati da rivetti e l'intera costruzione del pantalone è realizzata con cucitura a 3 aghi che conferisce maggiore tenacità.

## STONE-WASH - ELASTICIZZATI - ROBUSTEZZA

### DORTMUND **V151**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche posteriori di cui una con zip, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



SKINNY



tasche porta  
ginocchiere  
regolabili



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

**STONE  
WASH**



00

### DÜSSELDORF **V191**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche posteriori di cui una con zip, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 440 g/m<sup>2</sup>

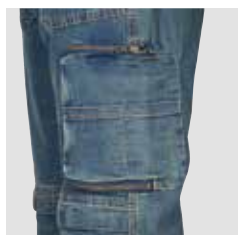
**COLORE:** 00 navy



SKINNY



tasche porta  
ginocchiere  
regolabili



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

**STONE  
WASH**



00

## **BASEL**

Giacca con effetto STONE  
WASH

Vita regolabile

Anello portamartello

Tasca portametro

## **BARCELONA**

Pantaloni



## BARCELONA v152

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche posteriori di cui una con zip, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** navy



SKINNY



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

**STONE  
WASH**



RETRO



00

## INNSBRUCK v192

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche posteriori di cui una con zip, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 440 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** navy



SKINNY



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

**STONE  
WASH**



RETRO



00

JEANS FUNCTIONAL

## BASEL v150

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

1 taschino sul braccio sinistro, 2 tasche sul fondo, 2 tasche sul petto, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, polsini regolabili, tessuto elasticizzato, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



**TESSUTO  
ELASTICIZZATO**

**STONE  
WASH**



00

**TESSUTO RINFORZATO IN  
POLIESTERE PER UNA MIGLIORE  
RESISTENZA AD ABRASIONI ED  
USURA**



vita e polsini regolabili

ampie tasche interne

taschino sulla manica sinistra

## HAVANA v157

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: 44-64**

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 ampie tasche sul retro, 2 tasche sul davanti, anello portamartello, tasca portametro, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



REGULAR



**STONE  
WASH**



tascone porta attrezzi su gamba sinistra



00

Tessuti elasticizzati ed altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore. La cura dei particolari e gli elevati standard qualitativi COFRA rendono questi capi intramontabili e perfetti per il lavoro e per il tempo libero.

## PERFETTI PER IL LAVORO E IL TEMPO LIBERO STILE GIOVANILE, MODERNO E SPORTIVO.

### VIRTON v529

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

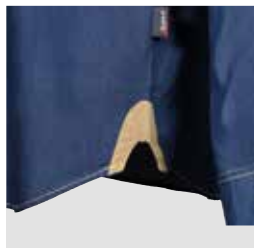
2 tasche sul petto, alamaro con bottone sulle maniche, camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica, fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



alamaro con bottone sulle maniche



fondo stondato



00



STANDARD  
100

### BUCAREST v106

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 taschino sul braccio sinistro, 2 tasche sul petto, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elastan; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



taschino sulla manica



00



### PITINGA v528

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-2XL**

t-shirt in cotone effetto jeans

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



00



STANDARD  
100

## ELIZOVO V526

FELPA

TAGLIE: S-4XL

collo, spalle, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 420 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy



STANDARD  
100



## NORWICH V158

FELPA

TAGLIE: S-4XL

1 ampia tasca anteriore, apertura con zip, cappuccio, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK<sup>®</sup>

COMPOSIZIONE: 96% cotone - 4% elasthan; 340 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy

**2-WAY**  
**STRETCH**



## WIGHT V156

FELPA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori, apertura con zip, colletto, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK<sup>®</sup>

COMPOSIZIONE: 96% cotone - 4% elasthan; 340 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy

**2-WAY**  
**STRETCH**



## NIMES V140

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elastan

**COLORE:** B0 blu jeans

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



## JEANS ENTRY-L

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

### PRATICI - LAVORAZIONE SEMPLICE E DETTAGLI ESSENZIALI

## DIJON V244

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-54

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, tasca porta monete, tripla cucitura su zone soggette ad usura

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 25% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



COMFORT



UNDETECTABLE



# PAINTER

ABBIGLIAMENTO PER DECORATORI EDILI

**PAINTER POLYESTER/  
COTTON 300 g**

**PAINTER COTTON 245 g**

## IL BIANCO RESISTENTE ALLA MACCHIA

Una gamma completa di abbigliamento pensata per gli imbianchini, composta da capi in diverse composizioni e complessità progettati sempre secondo una costruzione ergonomica che assicuri la massima libertà di movimento. Tutti i capi sono realizzati con tessuto con X-BARRIER, un trattamento chimico permanente, frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che li rende molto resistenti alle macchie, resistenti ai lavaggi ad una temperatura massima di 70 °C in acqua e a secco con una garanzia della tenuta dei colori e particolarmente traspiranti. Le cuciture a tre aghi rendono i capi resistenti e robusti nella costruzione.

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



**TESSUTO ANTIMACCHIA X-BARRIER  
CON TRATTAMENTO  
NANOTECNOLOGICO**



vestibilità pantaloni



La composizione in 65% poliestere, 35% cotone e la grammatura 300 g/m<sup>2</sup> del tessuto utilizzato per la linea di capi dalla struttura più complessa ed inserti in nylon, garantiscono una più lunga vita dei capi ed elevato comfort e sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

## DANZICA v230

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco/antracite

**EN ISO 13688**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



09

## SALISBOURG v231

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco/antracite

**EN ISO 13688**



**REGULAR**

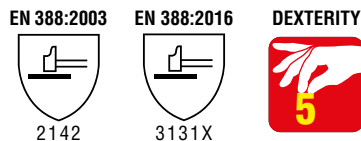


tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



09

**AIRPLUME G042-01**  
**GUANTI IN POLIURETANO**

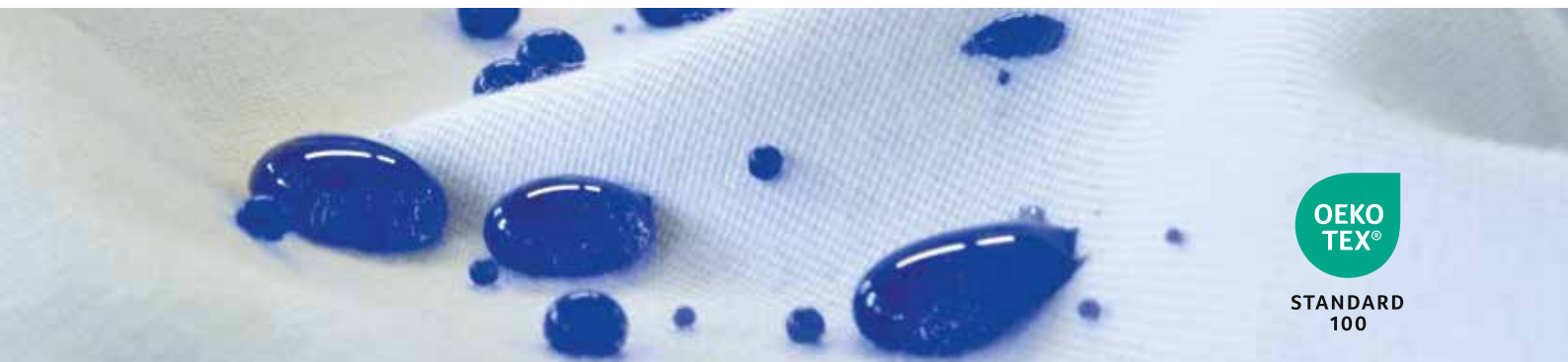


**MASSIMA VERSATILITÀ**



• Ottima destrezza e agilità della mano

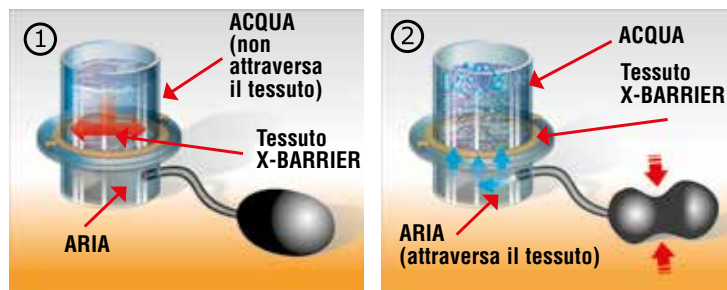
**RIVESTIMENTO:** poliuretano  
**FODERA:** poliestere  
**FINEZZA:** 13  
**COLORE:** 01 bianco/bianco



**TECNOLOGIA X-BARRIER**

Tutti i capi della linea PAINTER, grazie all'utilizzo del tessuto con il trattamento X-BARRIER, un trattamento chimico permanente frutto dell'applicazione della nanotecnologia, sono:

- impermeabili (il tessuto resiste agli schizzi, repelle le molecole di acqua e olio e limita l'impregnamento del tessuto)
- antimacchia (resiste alle macchie acquose e oleose)
- traspiranti (nonostante l'impermeabilità, la traspirabilità non viene minimamente ridotta: vedi illustrazioni 1 e 2)
- confortevoli (i tessuti assumono maggiore morbidezza)
- resistenti ai lavaggi (lavabili fino a 70 °C e a secco, garantiscono una maggiore resistenza dei colori e durata nel tempo).



**PAINTER  
POLYESTER/  
COTTON**

TEST	Requisiti normativa	X-BARRIER
<b>Idrorepellenza</b> ISO 4920	min 1 max 5	<b>5</b>
<b>Resistenza alle macchie acquose</b> AATCC 193	min 0 max 8	<b>8</b>
<b>Oleorepellenza</b> ISO 14419	min 0 max 8	<b>6</b>

**PAINTER  
COTTON**

TEST	Requisiti normativa	X-BARRIER
<b>Idrorepellenza</b> ISO 4920	min 1 max 5	<b>4</b>
<b>Resistenza alle macchie acquose</b> AATCC 193	min 0 max 8	<b>8</b>
<b>Oleorepellenza</b> ISO 14419	min 0 max 8	<b>6</b>

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.

# GINEVRA v232

## PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco/antracite

EN ISO 13688

09



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



STANDARD 100



REGULAR



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g

## AGADIR **v109**

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco



**09**

## WIMBLEDON **v218**

**POLO**

**TAGLIE: S-3XL**

colletto in costina, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco



**100%  
COTTON**



**09**

## GIZA **v033**

**POLO**

**TAGLIE: S-3XL**

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: B9** bianco

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



**100%  
COTTON**



**B9**

## ZANZIBAR **v036**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-3XL**

T-shirt in cotone tinta unita

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: B9** bianco

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



**100%  
COTTON**



**B9**

Una linea di capi per imbianchini realizzata in tessuto elasticizzato per potersi muovere in completa libertà. La composizione raggiunge il 60% cotone per garantire la massima traspirabilità e il comfort a contatto con la pelle. Come per tutti i capi della linea PAINTER il trattamento X-Barrier assicura un'ottima funzione antimacchia e una facile pulitura del capo.

## WEBLING v675 **New**

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con velcro, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro con passanti portautensili, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan con trattamento X-BARRIER + inserti antiabrasione in 100% nylon; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 09 bianco/antracite

**EN ISO 13688**



STANDARD  
100



SKINNY



tasca portametro con passanti portautensili



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



RETRO

La composizione in 100% cotone e la grammatura 245 g/m<sup>2</sup> del tessuto utilizzato per la linea di capi dal disegno essenziale, garantiscono in elevato comfort e sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

**KUTA v240**

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco

**EN ISO 13688**



09

**MUMBAI v241**

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco

**EN ISO 13688**



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



09

**DELHI v247**

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca posteriore con velcro

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco

**EN ISO 13688**



09

## CAIRO V248

### PINOCCHIETTO

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco

EN ISO 13688



COMFORT



tasche per ginocchiera  
con posizione regolabile



## KOLKATA V242

### PETTORINA

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori, larghezza vita regolabile, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco

EN ISO 13688



COMFORT



tasche per ginocchiera  
con posizione regolabile



# WOODSWEAR

Linea di abbigliamento tecnico che ben si adatta alle attività lavorative del settore agricolo quali agricoltura, allevamento, giardinaggio, oltre ad assicurare un'ottima scelta per esigenze di chi ama le attività all'aria aperta, ideale per trekking e caccia.

Gli articoli di questa linea sono realizzati con materiali tecnici adatti a tutte le situazioni meteorologiche e atmosferiche, assicurano traspirabilità e termoregolazione, senza rinunciare alla comodità e alla libertà di movimento.



**RENK v551**  
**GIACCA**  
**TAGLIE: 44-64**



1 cartuccera per fucile, 1 cartuccera per carabina, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche interne con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile e removibile, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, antispino e antirovo, apertura centrale chiusa con zip e snap, apertura centrale con zip a doppio cursore, aperture regolabili per aerazione, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, doppia paramontura frontale, parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>  
**TESSUTO ANTIABRASIONE:** 100% nylon + membrana COFRA-TEX  
**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

**EN ISO 13688**



cartuccera interna estraibile e removibile (doppio calibro: per carabina e per fucile)



inserti in gomma per un maggiore grip del calcio del fucile durante lo sparo



zip con rete sotto le ascelle



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip

**COFRA**tex  
**WATERPROOF**

**WITTENAU v540**  
**PANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**



2 ampie tasche anteriori, 2 tasche posteriori chiuse con zip, 2 tasconi laterali chiusi con zip spalmata, bottoni per le bretelle, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, elastico in vita, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione: sulla parte frontale sino a fondo gamba, parte posteriore e caviglie

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 230 g/m<sup>2</sup>  
**TESSUTO ANTIABRASIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX  
**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 04 fango/marrone/arancione, 05 nero/nero, 08 fango/marrone

**EN ISO 13688**



tessuto di rinforzo parte posteriore, vita rialzata



tasca laterale chiusa con zip spalmata



**COFRA**tex  
**WATERPROOF**

**WATERPROOF, TRASPIRANTE E RESISTENTE.**

Pantalone realizzato in tessuto Oxford impermeabilizzato con cuciture termonastrate per un'ottima protezione dalla pioggia e dal vento. La membrana COFRA-TEX assicura una buona traspirabilità, mentre la morbida fodera interna ha funzione di proteggere la membrana e diminuire l'attrito con gli indumenti sottostanti. Il tessuto esterno è antiabrasione e antistrappo ed è a contrasto di colore sui punti critici del capo.



**KLARBO v552**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche petto chiuse con zip, 2 tasche sul fondo con zip, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, patta proteggimento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto bielastico con membrana antivento

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione, 05 fango/nero/lime, 06 antracite/nero/arancione, 07 nero/lime

**EN ISO 13688**



**COFRA**tex  
WINDPROOF

ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



collo con tasche copri chiusura del cappuccio



fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti



**VELTEN v621**  
**PANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche laterali chiuse con zip, 2 tasche posteriori chiuse con zip, D-Ring, elastico in vita, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione, 05 fango/nero/lime, 06 antracite/nero/arancione, 07 nero/lime

**EN ISO 13688**



parte posteriore vita rialzata



D-Ring



SKINNY

tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione



## KLARBO

Giacca Softshell



## VELTEN

Pantaloni



## PUEBLO

**S3S HI CI HRO LG FO SR**

Calzature in nubuck Pull-up  
idrorepellente



**SEEWALD v323**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 tasche sul fondo con zip, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip, patta proteggimento, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, polsini regolabili con velcro, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, tessuto bielastico con membrana antivento, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione, antispino e antirovo  
**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere + inserti antiabrasione in 85% nylon - 15% poliestere spalmato poliuretano; 320 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione

EN ISO 13688

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



04



**COFRA** **tex**  
WINDPROOF



collo con tasche copri chiusura del cappuccio



tessuto antiabrasione su spalle, maniche e parte frontale



fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti



tasca sul petto porta radio con foro per l'antenna



RETRO



Il tessuto esterno di rinforzo a trama tridimensionale è stato applicato a protezione delle parti più esposte durante l'utilizzo, repellente all'acqua offre una protezione eccezionale contro l'abrasione; **testato con il metodo di prova EN 530 modificato con utilizzo di materiale abrasivo di carburo di silicio P800, dopo 2.000 cicli non ha presentato alcuna rottura.**

## KREIEN V557

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

tessuto elasticizzato, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche posteriori chiuse con zip, parte posteriore vita rialzata, D-Ring, elastico in vita, antispino e antirovo, 2 tasche sulle gambe con tessuto antiabrasione chiuse con zip, tessuto antiabrasione sulla parte anteriore e sul fondo gamba dietro, ogni gamba è dotata di un gancio per fissare le estremità dei pantaloni ai lacci delle scarpe

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elasthan + inserti antiabrasione in 85% nylon - 15% poliestere spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione

**EN ISO 13688**



SKINNY



OEKO  
TEX<sup>®</sup>  
STANDARD  
100



tessuto antiabrasione sulla parte anteriore e sul fondo gamba dietro



03



04



RETRO



Il tessuto esterno di rinforzo a trama tridimensionale è stato applicato a protezione delle parti più esposte durante l'utilizzo, repellente all'acqua offre una protezione eccezionale contro l'abrasione; **testato con il metodo di prova EN 530 modificato con utilizzo di materiale abrasivo di carburo di silicio P800, dopo 2.000 cicli non ha presentato alcuna rottura.**

## WULFEN v324 New

GILET

TAGLIE: S-4XL

1 tasca interna con zip, 1 tasca interna portacellulare, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile e removibile, 1 cartuccera per fucile, 1 cartuccera per carabina, antispino e antirovo, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip a doppio cursore, D-Ring, fodera in rete per una migliore traspirabilità, 2 tasche sul petto porta radio, inserti antiabrasione sulle spalle, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione, sistema di ventilazione posteriore

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>  
**TESSUTO ANTIABRASIONE:** 85% nylon - 15% poliestere spalmato poliuretano

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione

EN ISO 13688



03

04



**COFRA**tex  
WINDPROOF

tessuto antiabrasione



cartuccera interna estraibile e removibile (doppio calibro: per carabina e per fucile)



sistema di ventilazione posteriore

ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip

## ZIVAT v542

GILET

TAGLIE: S-4XL

1 tasca interna con zip, 1 tasca interna portacellulare, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip a doppio cursore, D-Ring, inserti antiabrasione sulle spalle, interno con fodera in rete, rinforzi frontali trapuntati, tasca sul petto porta radio

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

EN ISO 13688



08

04



**COFRA**tex  
WINDPROOF

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)

EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
		<b>COFRA 13.000 Pa</b>	

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)

EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			<b>COFRA 8,62 Ret</b>



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



cartuccera interna estraibile

**SULVIK v319**  
**SCALDACOLLO IN PILE**

**TAGLIE: unica**

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione, B2 navy, B3 fango, B4 antracite, B5 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



indossabile anche  
come cappello



STANDARD  
100



**DUURGAL v143**  
**CAPPELLO**

**TAGLIE: unica**

**COMPOSIZIONE:** 80% poliestere -  
20% cotone

**COLORE:** B8 verde/marrone

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



**KLADOW v133**  
**GIACCA IN PILE**

**TAGLIE: S-3XL**

1 tasca sul petto con zip YKK®, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK®, 2 tasche interne, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con 2 zip YKK®, apertura centrale con zip YKK®, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati, regolazione fondo tramite coulisse

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 08 verde

**EN ISO 13688**



**COFRA**tex  
WINDPROOF



STANDARD  
100



gomiti rinforzati



ampio tascone  
posteriore chiuso con  
2 zip YKK®

**CHERSON v553**  
**FELPA IN MICROPILE**

**TAGLIE: S-4XL**

collo, fondo e polsini elasticizzati, micropile con zip al collo, fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy 03 fango 04 fango/arancione 05 nero 06 antracite



STANDARD  
100



# WINTER



**WINTER COFRA-TEX**  
**WINTER PU**  
**ICY WINTER**  
**WINTER LIGHT**  
**WINTER PVC**  
**WINTER SOFTSHELL**  
**WINTER QUILT**

PROTEZIONE DAL  
FREDDO E DALLE  
INTEMPERIE  
PRESTAZIONI  
ECCELLENTI

Indumenti dalla massima funzionalità, che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetti alle intemperie. Ottimo il comfort: la costruzione è studiata per facilitare i movimenti, le imbottiture hanno spessori limitati che non perdono efficienza in resa termica.

In molti casi i capi sono dotati di inserti rifrangenti in grado di dare visibilità in condizioni di scarsa illuminazione e sono conformi alle normative europee di protezione dagli ambienti freddi (EN 342) e/o dalle intemperie (EN 343).

Una gamma di prodotti realizzati con tessuto laminato con la membrana impermeabile COFRA-TEX dalle elevate prestazioni. La membrana COFRA-TEX ben si adatta a supporti di vario tipo e viene quindi abbinata sia su tessuti elastici ed innovativi che su quelli più tradizionali e robusti. L'impermeabilità dell'intero capo è garantita dalle cuciture termonastrate. La progettazione accurata del design e della vestibilità conferiscono il massimo comfort.

## TESSUTI ESTERNI MEMBRANATI, TOP PERFORMANCE DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ.

### IGARKA V577 GIACCA IMBOTTITA TAGLIE: 44-64



**Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.**  
Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, imbottitura tecnica a volume ridotto con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, inserti antiabrasione in gomma sui gomiti, inserti rifrangenti, inserto fodera interna alluminizzata, polsini regolabili con velcro, regolazione fondo tramite coulisse, tessuto con trama ripstop  
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>  
**IMBOTTITURA:** 60% DuPont™ Sorona® poliestere - 40% poliestere  
**FODERA:** 100% poliestere + inserto 100% poliestere alluminizzato con membrana poliuretano  
**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

04



Il capo presenta una vestibilità SLIM, più asciutta e slanciata rispetto alle normali giacche imbottite da lavoro, grazie all'imbottitura tecnica DuPont™ Sorona® a volume ridotto ed elevato isolamento termico e ad un attento studio modellistico che mantiene inalterata la libertà di movimento.



05



02

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			<b>COFRA &gt;20.000</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup>Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			<b>COFRA 13,8 Ret</b>



tessuto ripstop

**più resistente, assicura una buona tenuta allo strappo e all'abrasione**



inserto fodera interna alluminizzata

**utile per riflettere il calore corporeo, aiutando il mantenimento del microclima interno**



inserti antiabrasione in gomma sui gomiti



2 tasche petto di cui una porta cellulare con E-WARD



1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip

**TEVANTO v608 New**

**PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE**

**TAGLIE: 44-64**

**CAPO ESTERNO:** 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti rifrangenti, zip interna fondo, cappuccio regolabile e staccabile, tessuto con trama ripstop, 2 ampie tasche sul fondo con zip, inserti antiabrasione in gomma sui gomiti, elastico interno polsini, doppia paramontura frontale, fodera in rete per una migliore traspirabilità, parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, tasche scaldamani

**CAPO INTERNO:** 1 tasca sul petto con zip, maniche staccabili tramite zip, polsini elasticizzati, imbottitura tecnica a volume ridotto, con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, 2 tasche anteriori con zip, tasca interna con velcro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:**

**CAPO ESTERNO:** 100% poliestere riciclato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**CAPO INTERNO:** 94% poliestere - 6% elasthan; 150 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 60% DuPont™ Sorona® poliestere - 40% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**

**CAPO ESTERNO**



**CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**COFRAtex**  
WATERPROOF



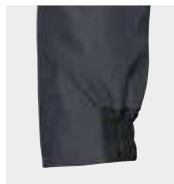
**CAPO INTERNO**  
maniche staccabili tramite zip



tessuto ripstop



inserti antiabrasione in gomma sui gomiti



elastico interno polsini



**CAPO INTERNO**  
maniche staccabili tramite zip



**CAPO INTERNO**  
maniche staccabili tramite zip

**IGARKA - TEVANTO - SORFOLD - DREZNA**



**Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.**

Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

# SORFOLD v607 **New**

**PANTALONI IMBOTTITI**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con zip e pattina, tasca laterale sinistra chiusa da pattina, inserti in gomma sulle ginocchia, 2 tasche posteriori con pattina, tessuto con trama ripstop, inserti rifrangenti, elastico in vita, imbottitura tecnica a volume ridotto con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, cuciture termonastrate

**COMPOSIZIONE:**

100% poliestere riciclato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 60% DuPont™ Sorona® poliestere - 40% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**



**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



inserti in gomma sulle ginocchia



tessuto ripstop



inserti rifrangenti



# DREZNA v609

**PIUMINO**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, elastico interno in vita, elastico interno polsini, imbottitura tecnica a volume ridotto con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, inserti antiabrasione in gomma sui gomiti, inserti rifrangenti, inserto fodera interna alluminizzata, tessuto con trama ripstop, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 60% DuPont™ Sorona® poliestere - 40% poliestere

FODERA: 100% poliestere + inserto 100% poliestere alluminizzato con membrana poliuretano

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



tessuto ripstop



inserto fodera interna alluminizzata

**più resistente, assicura una buona tenuta allo strappo e all'abrasione**

**utile per riflettere il calore corporeo, aiutando il mantenimento del microclima interno**



inserti antiabrasione in gomma sui gomiti



elastico interno polsini



SLIM

**Il capo presenta una vestibilità SLIM, più asciutta e slanciata rispetto alle normali giacche imbottite da lavoro, grazie all'imbottitura tecnica DuPont™ Sorona® a volume ridotto ed elevato isolamento termico e ad un attento studio modellistico che mantiene inalterata la libertà di movimento.**

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)

EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			<b>COFRA &gt;20.000</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)

EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			<b>COFRA 13,8 Ret</b>



**COFRA** **tex**  
**WATERPROOF**



COFRA-TEX waterproof è una membrana in PU (poliuretano) o in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con questa membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alla sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Inoltre offrono prestazioni superiori rispetto ai capi impermeabili con spalmatura in poliuretano.

#### **TRASPIRABILITÀ - IMPERMEABILITÀ**

Dall'esterno l'acqua non penetra ma le molecole di vapore che si trovano all'interno passano all'esterno attraverso la membrana garantendo una buona traspirabilità.

L'aggiornamento del 2019 della norma "EN 343 Indumenti di protezione - protezione contro la pioggia", prevede una diversa classificazione delle prestazioni, ma soprattutto aggiunge la "CLASSE 4" di traspirabilità e di impermeabilità che permette di riconoscere e identificare i capi con prestazioni più elevate.

Requisitos mínimos de la norma EN 343:2019

#### **IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000

#### **TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15

Requisitos mínimos de la norma EN 343:2003+A1:2007

#### **IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000

#### **TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20

Anche con la nuova normativa i capi COFRA presentano prestazioni molto elevate e i nuovi prodotti sono progettati per raggiungere i requisiti richiesti dalla massima classe prevista.

#### **COMFORT**

La componente di Elastan nel tessuto aggiunge il vantaggio dello "stretch" sia in senso verticale che orizzontale offrendo un comfort decisamente elevato e una buona vestibilità.

#### **RESISTENZA**

I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX resistono alle sollecitazioni fisiche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Resistono ai lavaggi ad una temperatura di 40 °C.

# SKARRILD V605

**GIACCA IMBOTTITA**

**TAGLIE: 44-64**

tessuto melange, zip apertura centrale spalmata con doppio cursore, 2 ampie tasche anteriori con zip, tasca petto con zip spalmata, imbottitura tecnica a volume ridotto con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, polsino regolabile con velcro, filato impermeabile, tasca interna Napoleone / porta cellulare con tessuto E-WARD, tasca interna con velcro, regolazione fondo tramite coulisse interna, cuciture termonastrate, capo impermeabile, costruzione ergonomica delle maniche, cappuccio imbottito regolabile con coulisse

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere elasticizzato + membrana COFRA-TEX; 150 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 60% DuPont™ Sorona® poliestere - 40% poliestere

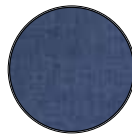
**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/arancione fluo, 05 nero/antracite

**EN ISO 13688**



**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



tessuto melange

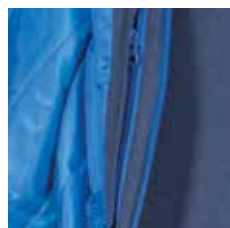
**Il capo presenta una vestibilità SLIM asciutta e slanciata, grazie all'imbottitura tecnica DuPont™ Sorona® a volume ridotto ed elevato isolamento termico, mantenendo inalterata la libertà di movimento. Il tessuto è elasticizzato, leggero e morbido al tatto, con prestazioni di impermeabilità e traspirabilità che raggiungono le massime classi previste dalla normativa EN 343. Resiste alle basse temperature secondo la norma EN 14058.**



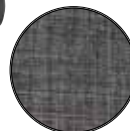
zip per personalizzazione



regolazione fondo tramite coulisse interna



tasca interna napoleone/ porta cellulare con tessuto E-WARD



tessuto melange



tessuto melange

# COURMAYEUR V193

## GIACCA IMBOTTITA

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto, 1 tasca zip, 2 ampie tasche anteriori con velcro, anello porta badge, cappuccio staccabile esterno, cuciture termonastrate, tasca zip interna, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 75% nylon - 25% poliestere + membrana COFRA-TEX; 260 g/m<sup>2</sup>

**INTERNO:** 100% poliestere pile

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy, 05 nero

**EN ISO 13688**



EN 343:2003  
+A1:2007



COLD PROTECTION



05



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



02

IDEATO PER PROTEGGERE DA PIOGGIA, FREDDO E MANTENERE ASCIUTTI DURANTE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA.

### IMPERMEABILITÀ E TRASPIRABILITÀ

La membrana COFRA-TEX coniuga perfettamente requisiti di resistenza alla penetrazione dell'acqua ed efficacia nel trasporto dell'umidità corporea all'esterno, assicurando un ottimo comfort.

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343 :2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	RET ≤ 20
		<b>19,1 Ret</b>

### ISOLAMENTO TERMICO

Il capo è ideale per il periodo invernale grazie alla fodera interna totalmente in pile che assicura isolamento termico alle temperature più rigide.

### MASSIMA RESISTENZA ALL'USURA

Come dimostrato dai test di laboratorio, il tessuto esterno, grazie alla speciale composizione del nylon combinato al poliestere, garantisce un'ottima resistenza alla trazione, lacerazione ed abrasione assicurando notevole robustezza al capo.

#### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA TRAZIONE

EN ISO 13934-1

ORDITO	TRAMA
1.208,7 N	858,1 N

#### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA LACERAZIONE

EN ISO 4674-2 (Metodo con pendolo balistico)

ORDITO	TRAMA
> 64 N	42,8 N

#### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ABRASIONE

EN ISO 12947-2

<b>Forze applicate sul provino: 9 kPa</b>
> 30.000 cicli



**COFRA**tex  
WATERPROOF



anello porta badge



tessuto effetto denim



INTERNO: 100% poliestere pile

**MONTBLANC V165**  
**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**



1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina, apertura con zip sul fondo, cuciture termonastrate, elastico in vita

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere - 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 05** nero

EN ISO 13688

New



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN 343:2019

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.*



**COFRA**tex  
WATERPROOF



**STRASBOURG V094**  
**GIUBBINO IMBOTTITO**  
**TAGLIE: 44-64**



2 tasche sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con zip, cuciture termonastrate, cappuccio regolabile a scomparsa, inserti reflex, zip interna fondo, tasca con zip sul petto

**New:** 2 tasche sul petto con pattina chiusa con velcro, 2 tasche sul fondo con pattina chiusa con velcro, tasca interna con zip, posizionata in direzione del petto all'interno dell'apertura centrale, cappuccio staccabile, inserti rifrangenti, zip interna fondo, cuciture termonastrate

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere - 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 00** nero/antracite, **02** navy/royal, **03** fango/nero, **05** nero/nero

EN ISO 13688

New



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN 343:2019



**COFRA**tex  
WATERPROOF



STANDARD 100

*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.*



WINTER COFRA-TEX



**2-WAY**  
**STRETCH**

**ST. MORITZ** **v098**

**GIACCA IMBOTTITA**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul petto con pattina chiusa con velcro, 2 tasche sul fondo con pattina chiusa con velcro, tasca interna con zip, posizionata in direzione del petto all'interno dell'apertura centrale, cappuccio staccabile, inserti rifrangenti, zip interna fondo, cuciture termonastrate

**New:** 2 tasche sul petto con pattina chiusa con velcro, 2 tasche sul fondo con pattina chiusa con velcro, tasca interna con zip, posizionata in direzione del petto all'interno dell'apertura centrale, cappuccio staccabile, inserti rifrangenti, zip interna fondo, cuciture termonastrate

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere - 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** **00** nero/antracite, **02** navy/royal, **03** fango/nero, **05** nero/nero

**EN ISO 13688**

**New**  
**05**



**New**



*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.*

**COFRA** **tex**  
**WATERPROOF**



**New**  
**00**

**New**  
**02**

**03**



**ZIVAT V542**

**GILET**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca interna con zip, 1 tasca interna portacellulare, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip a doppio cursore, D-Ring, inserti antiabrasione sulle spalle, interno con fodera in rete, rinforzi frontali trapuntati, tasca sul petto porta radio

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

**EN ISO 13688**



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



cartuccera interna estraibile

**COFRA**tex  
**WINDPROOF**



**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
<b>COFRA 13.000 Pa</b>			

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
<b>COFRA 8,62 Ret</b>			



08



04

**RENK V551**

**GIACCA**  
**TAGLIE: 44-64**

1 cartuccera per fucile, 1 cartuccera per carabina, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche interne con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile e removibile, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, antispino e antirovo, apertura centrale chiusa con zip e snap, apertura centrale con zip a doppio cursore, aperture regolabili per aerazione, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, doppia paramontura frontale, parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

TESSUTO ANTIABRASIONE: 100% nylon + membrana COFRA-TEX

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

**EN ISO 13688**



04



08



cartuccera interna estraibile e removibile (doppio calibro: per carabina e per fucile)



inserti in gomma per un maggiore grip del calcio del fucile durante lo sparo



zip con rete sotto le ascelle



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip

**COFRA**tex  
**WATERPROOF**

**WINTER COFRA-TEX**

## WITTENAU V540

**PANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche posteriori chiuse con zip, 2 tasconi laterali chiusi con zip spalmata, bottoni per le bretelle, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, elastico in vita, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione: sulla parte frontale sino a fondo gamba, parte posteriore e caviglie

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 230 g/m<sup>2</sup>  
**TESSUTO ANTIABRASIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX  
**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE: 04** fango/marrone/arancione, **05** nero/nero, **08** fango/marrone



**05**



**COFRA** **tex**  
WATERPROOF

**08**

**04**



tessuto di rinforzo parte posteriore, vita rialzata



tasca laterale chiusa con zip spalmata

### WATERPROOF, TRASPIRANTE E RESISTENTE.

Pantalone realizzato in tessuto Oxford impermeabilizzato con cuciture termonastrate per un'ottima protezione dalla pioggia e dal vento. La membrana COFRA-TEX assicura una buona traspirabilità, mentre la morbida fodera interna ha funzione di proteggere la membrana e diminuire l'attrito con gli indumenti sottostanti. Il tessuto esterno è antiabrasione e antistrappo ed è a contrasto di colore sui punti critici del capo.



Indumenti funzionali e confortevoli che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetto alle intemperie e che, grazie al tessuto esterno con spalmatura poliuretana, garantiscono massima protezione dal freddo e traspirabilità. La costruzione dei capi è studiata per facilitare i movimenti; tutti i capi sono dotati di inserti rifrangenti in grado di dare visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione e di resistere a numerosi lavaggi. I capi sono conformi alle normative europee di protezione dalle intemperie (EN 343) e/o dagli ambienti freddi (EN 342).

## TESSUTI ESTERNI ROBUSTI E SPALMATI IN PU DI ELEVATA QUALITÀ

### CYCLONE v022

**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche interne, 4 tasconi al petto, cappuccio regolabile a scomparsa, doppia paramontura frontale, fodera interna con spalla in pile, inserti rifrangenti, polsini regolabili, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



### ICEBERG v001

**GIUBBINO IMBOTTITO**  
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche interne di cui una con zip, ampie tasche anteriori, cappuccio a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, doppia tasca sul petto di cui una con zip, fodera interna con spalla in pile, inserti rifrangenti, occhielli per aerazione sotto le ascelle, passante auricolare, tasca porta cellulare con E-WARD, termonastratura, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero,

05 nero/nero

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



# ICESTORM + FROZEN

## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo COFRA garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342 e permettendo una attività lavorativa confortevole anche a temperature estremamente rigide. Come illustrato nella tabella i completi sono certificati per permettere di lavorare una intera giornata (8 ore) fino a -8,4 °C se in posizione statica, o anche a -28,1 °C se in movimento.



Requisito minimo richiesto EN 342	isolamento termico $I_{\text{iso}}$ [m <sup>2</sup> K/W]	attività di movimento leggera 115 W/m <sup>2</sup> (*) Velocità dell'aria 0,4 m/s		attività di movimento moderata 170 W/m <sup>2</sup> (**) Velocità dell'aria 0,4 m/s	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
	<b>0,265</b>	<b>3 °C</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-28 °C</b>
<b>ICESTORM + FROZEN</b>	<b>0,383</b>	<b>-8,4 °C</b>	<b>-27,1 °C</b>	<b>-28,1 °C</b>	<b>-47,9 °C</b>

\* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori  
\*\* Attività in posizione eretta con movimento di braccia e tronco

### IMPERMEABILITÀ E TRASPIRABILITÀ DEI TESSUTI DELLA LINEA WINTER PU

I tessuti WINTER spalmati poliuretano raggiungono un elevatissimo coefficiente di traspirabilità: i risultati di laboratorio garantiscono valori doppi rispetto a quelli definiti dalla EN 343 classe 3 (la classe più severa prevista dalla normativa). Anche l'impermeabilità raggiunge ottimi risultati rientrando ampiamente nella classe 3 (16.000 Pa anziché 13.000 Pa come previsto dalla normativa in classe 3). La resistenza alle sollecitazioni esterne quali abrasioni, strappi, lacerazioni, inoltre, garantisce le migliori prestazioni in termini di usura e durata dei capi.

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>COFRA 16.000</b>			<b>COFRA 10</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

# ICESTORM v006

## PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

**TAGLIE: 44-64**

**CAPO ESTERNO:** 11 tasche esterne in totale, 3 tasche interne di cui una con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti rifrangenti, passante auricolare, polsino regolabile, tasca porta cellulare con E-WARD, toppe gomiti in nylon, vita regolabile tramite cintura, zip interna fondo

**CAPO INTERNO:** 1 tasca sul petto con zip, 2 tasche anteriori, inserti rifrangenti, maniche staccabili tramite zip

**COMPOSIZIONE:**

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% nylon; 70 g/m<sup>2</sup>

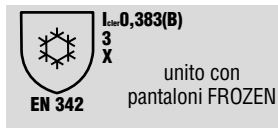
IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**

**CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO**

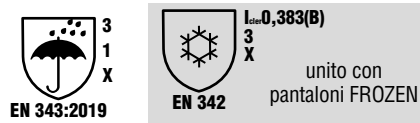


**CAPO ESTERNO**



**New**  
**04**

**CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO**



**CAPO ESTERNO**



**New**



*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



cappuccio regolabile e staccabile



zip con rete sotto le ascelle



giacca staccabile in tessuto ripstop



**CAPO INTERNO**

maniche staccabili tramite zip



**03**



**New**  
**05**



**New**  
**02**



**New**  
**01**



**00**

**WINTER PU**

**POLAR v013**

**GILET IMBOTTITO**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, fodera interna con spalla in pile, fondo posteriore più lungo, inserti rifrangenti, passante auricolare, spacchetti laterali, tasca interna con zip, tasca petto con zip spalmata, tasca porta cellulare con E-WARD, tasche scaldamano foderate in pile, tascone posteriore, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



tasca interna



STANDARD 100



**FROZEN v008**

**PANTALONI IMBOTTITI**

**TAGLIE: 44-64**

ampia tasca posteriore con chiusura zip, apertura zip sul fondo e ghetta impermeabili, doppia tasca posteriore con pattina, fondo pantaloni rinforzato, inserti rifrangenti, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale destra, termonastratura, toppe di rinforzo alle ginocchia, vita regolabile

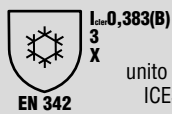
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**



unito con parka ICESTORM



ghetta e fondo con zip



**PECS v343**  
**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: S-4XL**



1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup>  
FODERA: 99% cotone - 1% carbonio

**COLORE: 01** navy

**EN ISO 13688**



EN 343



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



EN ISO 14116



consigliato per  
ambienti ATEX



D-RING



apertura sul fondo con zip



**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

**MELK v348**  
**PETTORINA**  
**TAGLIE: S-4XL**



**A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup>  
FODERA: 99% cotone - 1% carbonio

**COLORE: 01** navy

**EN ISO 13688**



EN 343



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



EN ISO 14116



consigliato per  
ambienti ATEX



apertura sul fondo con zip



apertura laterale regolabile  
con bottoni in plastica



**WINTER PU**

Linea pensata per indumenti dalla vestibilità moderna, più asciutti e slanciati, mantenendo inalterate le caratteristiche principali dei capi invernali, con buone prestazioni di traspirabilità e di impermeabilità, garantite dalle cuciture termonastrate e dal tessuto esterno in Oxford con spalmatura in poliuretano.

**VESTIBILITÀ SLIM E FUNZIONALITÀ**

**DANEBOURG V575**

**PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE**

**TAGLIE: 44-64**

CAPO ESTERNO: 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con velcro, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD, cappuccio regolabile a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti elastici sui fianchi e sul retro, inserti rifrangenti, polsino regolabile con velcro, zip interna fondo

CAPO INTERNO: 1 tasca sul petto con zip, 2 tasche anteriori, maniche staccabili tramite zip

**COMPOSIZIONE:**

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano + inserti 100% poliestere mechanical stretch; 180 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% poliestere; 70 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero**

**EN ISO 13688**



tasca porta cellulare con  
tessuto E-WARD



04



Il capo presenta una vestibilità SLIM, più asciutta e slanciata rispetto ai normali capi imbottiti da lavoro, grazie agli inserti in tessuto elastico posti lungo i fianchi e sul retro e ad un attento studio modellistico che mantiene inalterata la libertà di movimento.

05



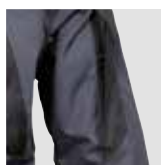
02



2 tasche petto di cui una porta cellulare con E-WARD



inserti elastici sui fianchi e sul retro



1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip



RETRO



CAPO INTERNO

maniche staccabili tramite zip

## COLDEXT

Guanti antifreddo



## DANEBOURG

Parka anti pioggia e antifreddo



## LYNGEN

Pantaloni anti pioggia e antifreddo



## VALZER BLACK S7S CI SC FO SR

Calzatura in pelle fiore  
idrorepellente con membrana  
GORE-TEX

## NUVUK V576

### GIACCA IMBOTTITA

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche sul fondo con velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip a doppio cursore, cappuccio regolabile a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti rifrangenti, polsino regolabile con velcro, tasca interna con velcro, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 180 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



RETRO



02

EN ISO 13688



04



05

## LYNGEN V587

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche posteriori con pattina, anello portamartello, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, elastico in vita, fondo pantaloni regolabile con velcro, internamente rivestito con fodera termica, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro con foro di scolo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 180 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere tricot

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



RETRO



02

EN ISO 13688



04

05



**Il capo ha una vestibilità snella e slanciata grazie alla fodera termica in tricot che sostituisce le ingombranti imbottiture dei pantaloni antifreddo e garantisce un adeguato isolamento termico. Resiste alle basse temperature fino a -5 °C superando i requisiti dettati dalla norma EN 14058.**



internamente rivestito con fodera termica



parte posteriore vita rialzata



fondo pantaloni regolabile con velcro

# KURGAN V588

**PIUMINO**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche sul fondo con velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip a doppio cursore, cappuccio regolabile a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti rifrangenti, polsino regolabile con velcro, tasca interna con velcro, zip interna fondo, elastico al fondo, maniche staccabili tramite zip

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 180 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero



**02**

**EN ISO 13688**



**RETRO**



STANDARD 100



**04**



**05**



SENZA MANICHE → GILET IMBOTTITO

Una linea di indumenti funzionali e confortevoli per le stagioni intermedie. Le cuciture termonastrate e la conformità alla norma europea EN 343 rendono questi capi indispensabili in condizioni di pioggia o intemperie nelle stagioni miti. I capi garantiscono un'ottima protezione dal vento. Studiati e realizzati accuratamente per durare nel tempo.

**PROTEZIONE DA VENTO E PIOGGIA, PER STAGIONI MITI.**

**BRYRUP v579**  
**GIACCA**  
**TAGLIE: 44-64**



2 ampie tasche anteriori con zip, cappuccio regolabile con coulisse, cuciture termonastrate, capo impermeabile, filato impermeabile, fodera in rete per una migliore traspirabilità, polsino regolabile con velcro, regolazione fondo tramite coulisse interna, tasca interna con velcro, tasca interna Napoleone / porta cellulare con tessuto E-WARD, tasca petto con zip spalmata, tessuto melange, zip apertura centrale spalmata con doppio cursore

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere elasticizzato + membrana COFRA-TEX; 150 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/arancione fluo, 05 nero/giallo fluo

EN ISO 13688



**Il capo presenta una vestibilità Slim, più asciutta e slanciata rispetto alle normali giacche da lavoro, mantenendo inalterata la libertà di movimento. Il tessuto è elasticizzato, leggero e morbido al tatto, con prestazioni di impermeabilità e traspirabilità che raggiungono le massime classi previste dalla normativa EN 343, vero concept di questa giacca.**



02



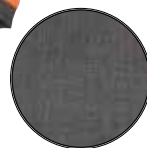
04



05



tessuto melange



tessuto melange



tasca napoleone /porta cellulare con tessuto E-ward



tessuto melange

tasca petto con zip spalmata

fodera in rete per una migliore traspirabilità

zip per personalizzazione



zip apertura centrale spalmata con doppio cursore

regolazione fondo tramite coulisse interna





## BYLOT v090

### GIACCA

**TAGLIE:** 44-64 (per i codici 00-01-03-05) **46-54** (per il codice 02)

2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul petto con zip e pattina, aperture regolabili per aerazione, bordino reflex, cappuccio regolabile a scomparsa e staccabile con zip, cuciture termonastrate, doppio coprizip anteriore, fodera in rete, polsini regolabili, regolazione vita tramite coulisse, tasca interna con velcro, tasca Napoleone

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon spalmato poliuretano; 180 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 arancione/nero, 01 rosso/nero, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688



EN 343



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



zip con rete sotto le ascelle



## MOTOR v091

### GIUBBINO

**TAGLIE:** 44-64 (per i codici 00-02) **48-62** (per il codice 03) **46-56** (per il codice 05)

1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip spalmata, 2 tasche petto con zip spalmate, 4 ampie tasche anteriori con pattina, apertura frontale con zip spalmata, cappuccio regolabile, cuciture termonastrate, senza imbottitura, tasca interna con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon spalmato poliuretano; 180 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 corda/verde, 02 avion/navy, 03 fango/nero, 05 nero

EN ISO 13688



EN 343



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



fettuccia porta attrezzi



zip spalmate



Una linea di capi che coniuga semplicità e funzionalità assicurando la massima protezione dal freddo e dalle intemperie grazie al tessuto esterno con spalmatura in PVC; la trama ripstop del tessuto esterno assicura una buona resistenza allo strappo. I capi sono conformi alle normative europee di protezione dalle intemperie (EN 343) e quindi consigliati durante le stagioni fredde e piovose.

## TESSUTI IN TRAMA RIPSTOP ANTISTRAPPO E INTERNO IN PVC

### HAILSTORM v197 PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE TAGLIE: S-4XL

CAPO ESTERNO: 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche petto con pattina, banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture termonastrate, regolazione vita tramite coulisse, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto con trama ripstop

CAPO INTERNO: 2 tasche anteriori, maniche staccabili tramite zip

**COMPOSIZIONE:** CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato PVC; 215 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% nylon; 62 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% cotone flanella

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/rosso

EN ISO 13688



**TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP**

New  
02



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



New

*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



04

05



EN 343:2003 + A1:2007



EN 343:2019



CAPO INTERNO  
maniche staccabili tramite zip



banda retroriflettente orizzontale posteriore



FODERA 100% cotone flanella

### GALE v198 GIUBBINO IMBOTTITO TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche petto con pattina, banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture nastrate, polsini elasticizzati, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto con trama ripstop, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato PVC; 215 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 06 nero/nero

EN ISO 13688



**TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP**

06



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



New

*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



04 New

02 New



EN 343:2003 + A1:2007



EN 343:2019



banda retroriflettente orizzontale posteriore

**GUST v190**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



2 ampie tasche anteriori, 2 tasche petto con pattina, banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture nastrate, regolazione vita tramite coulisse, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato PVC; 215 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/rosso

EN ISO 13688



**TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



banda retroriflettente orizzontale posteriore



**GALWAY v189**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



2 ampie tasche anteriori doppie, 2 tasche petto con pattina, cappuccio regolabile a scomparsa, tasca portacellulare, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato PVC; 195 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero

EN ISO 13688



Una linea di giacche in morbido e confortevole tessuto softshell con membrana antivento che garantisce libertà di movimento e protezione dal freddo. Lo studio accurato del capo e il suo design lo rendono comodo e in grado assecondare i movimenti del lavoratore, proteggendolo in totale comfort.

## TESSUTI HI-TECH PROTETTIVI ED ELASTICIZZATI

### POLIGUS V377

**GIACCA SOFTSHELL/  
PIUMINO**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, inserti reflex

**COMPOSIZIONE:**

- SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>
- PIUMINO: 100% poliestere
- IMBOTTITURA: 100% poliestere; 100 g/m<sup>2</sup>
- FODERA: 100% poliestere

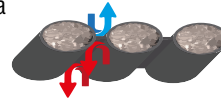
**COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/arancione, 05 nero/lime, 06 nero/rosso**



**COLD PROTECTION  
BOX BAFFLE TECHNOLOGY**

**OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO**

- Impedisce al calore di uscire e al freddo di entrare
- Assenza di cuciture esterne
- Migliore tenuta alla fuoriuscita dell'imbottitura



POLIGUS è un capo combinato che massimizza il comfort e la funzionalità di un capo da lavoro attraverso la tecnologia tessile. Gli inserti in imbottitura leggera (lungo braccia, petto e schiena) realizzati con tecnologia "Box Baffle" assicurano un adeguato livello di isolamento termico, le parti in tessuto softshell con membrana COFRA-TEX garantiscono protezione dal vento, ampia libertà di movimento e resistenza all'usura.

**EN ISO 13688**



**RETRO**



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex

### KLARBO V552

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche petto chiuse con zip, 2 tasche sul fondo con zip, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, patta protetti mento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto bielastico con membrana antivento

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione, 05 fango/nero/lime, 06 antracite/nero/arancione, 07 nero/lime**

**EN ISO 13688**



**COFRA**tex  
WINDPROOF



collo con tasche copri chiusura del cappuccio



fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti

ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



WINTER SOFTSHELL

## SCOURER v065

### GIACCA SOFTSHELL

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche petto con velcro, 2 tasche sul fondo con zip, anello porta badge, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, inserto portapenne, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



patta proteggi mento



inserto posteriore reflex



anello porta badge



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

2 tasche sul fondo con zip



EN ISO 13688



STANDARD 100



**COFRA**tex  
WINDPROOF



## NORWAY v093

### GIACCA SOFTSHELL

**TAGLIE:** 44-64 (per i codici 00-01-02-03-06) 46-64 (per il codice 04)

2 tasche interne, ampie tasche anteriori con zip, bordino reflex, cappuccio regolabile a scomparsa, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, interno in pile, occhielli per aerazione sotto le ascelle, polsini regolabili, regolazione vita tramite coulisse, tasca Napoleone, tessuto bielastico con membrana antivento, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 84% nylon - 16% elasthan + membrana antivento + pile interno 100% poliestere; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 nero/nero, 01 nero/rosso, 02 nero/royal, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 06 navy/nero

EN ISO 13688



STANDARD 100



**COFRA**tex  
WINDPROOF



**SWEDEN v101**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto, 2 tasche sul fondo, apertura con zip, cappuccio staccabile, fondo con coulisse, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, interno in pile, polsino regolabile con velcro, tessuto bielastico con membrana antivento, zip idrorepellenti

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elasthan + membrana antivento + pile interno 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 nero/rosso, 02 royal/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero, 06 navy/nero

EN ISO 13688

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



04



**COFRAtex**  
WINDPROOF



05



06



03



01



02

**TECKA v415**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, regolazione fondo tramite coulisse, 2 ampie tasche petto chiuse con velcro, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, polsini regolabili con tirante in velcro

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/rosso, 05 nero/limo, 06 antracite/nero/antracite

EN ISO 13688

**COFRAtex**  
WINDPROOF



**INSERTI IN GOMMA  
SAGOMATI SUL  
CAPPUCCIO PER UNA  
MIGLIORE VISIBILITÀ**



05



02



04



06

**MIRASSOL V483**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche petto con velcro, 2 tasche sul fondo con zip, ampie tasche interne con velcro, anello porta badge, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato  
**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 330 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** **02** navy/royal, **04** antracite/nero/limo, **05** nero/rosso, **06** antracite/nero/antracite



**COFRA**tex  
WINDPROOF

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**TOMTOR V379**  
**PANTALONI SOFTSHELL**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca laterale chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche posteriori con pattina, cavallo rinforzato, inserti reflex, pantaloni SOFTSHELL con interno in tessuto pile, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 200 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** **05** nero



REGULAR



doppia tasca posteriore con pattina



tasca portametro



tasca laterale sinistra con zip



EN ISO 13688



STANDARD 100



**COFRA**tex  
WINDPROOF

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
		<b>COFRA 13.000 Pa</b>	

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
		<b>COFRA 16 Ret</b>	

## WINTER QUILT

Una linea di piumini trapuntati, caldi e confortevoli, ideali per le stagioni più fredde, ma anche per quelle intermedie, grazie ai capi con imbottiture leggere. Il tessuto esterno in nylon rende i capi resistenti e duraturi, lo stile fashion li rende adatti anche per il tempo libero. L'imbottitura in piuma sintetica rende i capi facilmente lavabili. Realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi e all'usura.

### TRAPUNTATI E PERFORMANTI, OTTIMI ANCHE PER IL TEMPO LIBERO.

#### LENNINGEN **v545**

##### PIUMINO

**TAGLIE:** S-3XL (per i codici 02-04-05) S-2XL (per il codice 08)

2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile con zip, polsino regolabile con snap

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 80 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 250 g/m<sup>2</sup>

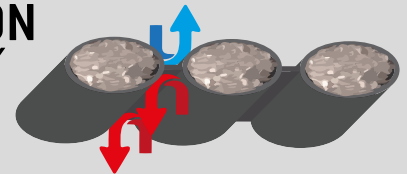
**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/giallo, 04 antracite/arancione, 05 nero/lime, 08 verde/ruggine

EN ISO 13688



#### COLD PROTECTION BOX BAFFLE TECHNOLOGY



##### OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO

- Impedisce al calore di uscire e al freddo di entrare
- Assenza di cuciture esterne
- Migliore tenuta alla fuoriuscita dell'imbottitura

Costruzione a "scompartimenti" tridimensionali non in contatto tra loro, che tengono il piumino più morbido e voluminoso, massimizzandone la capacità isolante e riducendo al minimo la sua compressione. Questa struttura permette di eliminare i punti freddi, causati dai fori di cucitura, limitando la dispersione di calore e la fuoriuscita di pelucchi. Imbottitura sintetica che garantisce isolamento anche in condizioni di forte umidità, morbida e traspirante, assicura assoluta libertà di movimento, massimo comfort e grande compatibilità al capo. Capo di abbigliamento per la protezione in ambienti freddi conforme alla norma EN 14058.

#### TURIN **v355**

##### PIUMINO

**TAGLIE:** S-3XL

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, polsini elasticizzati

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 85 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 140 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/giallo, 04 antracite/arancione, 05 nero/lime, 08 verde/ruggine

EN ISO 13688



## TURIN WOMAN v356 **Woman**\*

**PIUMINO**

**TAGLIE: S-2XL**

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, polsini elasticizzati

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 85 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 140 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE: 02** navy/glicine

**EN ISO 13688**



etichetta distintiva capo da donna



02

## PASHINO v358

**PIUMINO**

**TAGLIE: S-3XL**

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, polsini elasticizzati

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 120 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 250 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE: 02** navy/giallo, **04** antracite/arancione, **05** nero/lime, **08** verde/ruggine

**EN ISO 13688**



02



04



05



08

## ESSEN v095

**PIUMINO**

**TAGLIE: 44-64**

1 taschino sul braccio sinistro, 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche sul petto con pattina, 2 tasche sul petto con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, tasca interna, tasca interna con zip, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon dobby/spalmato poliuretano; 125 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 testa di moro, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

**EN ISO 13688**



parte posteriore allungata



## QUEBEC v097

**PIUMINO**

**TAGLIE:** 44-64 (per i codici 01-04-05) 46-54 (per il codice 02) 46-60 (per il codice 03)

2 ampie tasche anteriori con zip YKK®, 2 tasche sul petto con zip YKK®, cappuccio regolabile e staccabile, spacchetti laterali con zip, tasca interna con velcro, tasca interna con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 145 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 01 arancione, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

**EN ISO 13688**



## MONTREAL v096

### PIUMINO

**TAGLIE:** 44-64 (per i codici 02-03-05) **44-54** (per il codice 04)

2 ampie tasche anteriori con zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche sul petto con zip YKK<sup>®</sup>, cappuccio regolabile e staccabile, maniche staccabili con zip YKK<sup>®</sup>, tasca interna con velcro, tasca interna con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 145 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

**EN ISO 13688**



maniche staccabili



## ARNHEM v049

### PIUMINO

**TAGLIE:** S-4XL (per il codice 04) **S-3XL** (per il codice 02)

1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con snap, cappuccio a scomparsa, polsini elasticizzati, tasca interna con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 75 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite

**EN ISO 13688**



nylon mini dobby/spalmato poliuretano



## STAFFORD **V048**

### PIUMINO

**TAGLIE:** **S-4XL** (per il codice 04) **M-3XL** (per il codice 02)

1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con snap, cappuccio a scomparsa, fondo e polsini elasticizzati, tasca interna con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 75 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** **02** navy, **04** antracite

**EN ISO 13688**



nylon mini dobby/spalmato  
poliuretano



# ENTRY-L WINTER

## PRATICI, ROBUSTI E RESISTENTI AL FREDDO

Una linea di modelli semplici e funzionali nel disegno, pensati per proteggere dal freddo, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA.

Pratici e confortevoli, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

I capi sono realizzati secondo gli elevati standard qualitativi COFRA, che sono garanzia di affidabilità.



## ALDAN v380

### GILET IMBOTTITO

**TAGLIE: S-3XL**

elastico al fondo, tasca interna, tasca portacellulare

**COMPOSIZIONE:** 85% poliestere - 15% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 02 navy**

EN ISO 13688



## TURGAJ v381

### PIUMINO

**TAGLIE: S-3XL**

fondo e polsini elasticizzati, maniche staccabili con zip, tasca

interna, tasca portacellulare

**COMPOSIZIONE:** 85% poliestere - 15% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 02 navy**

EN ISO 13688



maniche staccabili

## ENISEJ v383

### GIACCA IMBOTTITA

**TAGLIE: S-3XL**

1 tasca sul petto con zip, maniche staccabili con zip, polsini

elasticizzati, tasca interna, tasca portacellulare

**COMPOSIZIONE:** 85% poliestere - 15% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 02 navy**

EN ISO 13688



maniche staccabili

# RAINWEAR

## RAINWEAR HIGH VISIBILITY RAINWEAR

### IMPERMEABILI CONTRO LA PIOGGIA

Capi di abbigliamento di protezione contro la pioggia, realizzati in tessuto elastico ed antistrappo con impermeabilizzazione poliuretanic.

Le cuciture sono termosaldate a tenuta stagna per garantire la massima robustezza e resistenza alla penetrazione dell'acqua.

Conformi alla norma EN 343, possono essere facilmente indossati su altri capi di abbigliamento da lavoro.



Una gamma di prodotti certificati EN 20471 per applicazioni lavorative dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità, nonché EN 343 per protezione dalla pioggia.

## MERIDA v450

### GIACCA

**TAGLIE: S-3XL**

apertura centrale chiusa con zip e snap, 2 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsini regolabili, regolazione fondo tramite coulisse, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688**



00



01



sistema di ventilazione posteriore

## MICENE v451

### COPRIPANTALONI

**TAGLIE: S-3XL**

completamente termosaldato, fondo regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tessuto elasticizzato e windproof

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688**



00



01



**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

# CARACAS V452

**CAPPOTTO**  
**TAGLIE: S-3XL**



apertura centrale chiusa con zip e snap, 2 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsini regolabili, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688**



EN 343



EN ISO 20471



01



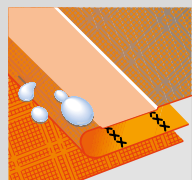
00



STANDARD  
100



sistema di ventilazione posteriore



## CUCITURE TERMOSALDATE

I capi della linea RAINWEAR sono realizzati con cuciture termosaldate e garantiscono la resistenza al 100% contro la penetrazione dell'acqua. I diversi pezzi che compongono i capi, infatti, sono prima tenuti tra loro e rinforzati da cuciture, poi vengono fusi divenendo un unico tessuto compatto.



## RAINFALL v043

### GIACCA + COPRIPANTALONI

#### TAGLIE: S-4XL



GIACCA: apertura centrale chiusa con zip e snap, completamente termosaldato, tessuto elasticizzato e windproof, ampie tasche anteriori con alette, cappuccio a scomparsa, regolazione vita tramite coulisse, polsini regolabili

COPRIPANTALONI: completamente termosaldato, tessuto elasticizzato e windproof, regolazione vita tramite coulisse, fondo regolabile

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy, 03 verde, 04 giallo

EN ISO 13688



**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**



03



04



00



## RAINDROP V456

**GIACCA**  
**TAGLIE: S-3XL**

apertura centrale chiusa con zip e snap, completamente termosaldata, tessuto elasticizzato e windproof, ampie tasche anteriori con alette, cappuccio a scomparsa, regolazione vita tramite coulisse, polsini regolabili

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



EN 343



STANDARD  
100



## RAIN V455

**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: S-3XL**

completamente termosaldato, fondo regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tessuto elasticizzato e windproof

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



EN 343



STANDARD  
100



**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

## RAINSWEPT V453

**CAPPOTTO**  
**TAGLIE: S-3XL**

apertura centrale chiusa con zip e snap, 1 tasca sul petto, 2 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsini regolabili, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy, 03 verde, 04 giallo

**EN ISO 13688**



## BALFORS V454

**GIACCA**  
**TAGLIE: S-3XL**

ampia tasca con pattina chiusa con snap sul petto, ampie tasche anteriori con pattina, apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, inserti rifrangenti, polsini regolabili, regolazione vita tramite coulisse, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/lime

**EN ISO 13688**



Sistema di ventilazione posteriore: l'aria entra e rinfresca in caso di eccessiva sudorazione

ampia tasca con pattina chiusa con snap sul petto



polsini regolabili



Tessuto elastico per facilitare i movimenti



Zip di apertura protetta da una doppia pattina anti-acqua



Tasche chiuse con pattina anti-acqua



Inserti rifrangenti per migliorare la visibilità

# WEATHERPROOF



## IMPERMEABILITÀ E TRASPIRABILITÀ A LIVELLI ECCELLENTI



COFRA abbraccia la tecnologia della W. L. Gore per la realizzazione di capi dalle prestazioni più elevate in termini di impermeabilità, protezione dal vento, traspirabilità.

La prestigiosa membrana GORE-TEX garantisce impermeabilità in qualsiasi situazione e intensità di pioggia, raggiungendo risultati che vanno ben oltre i requisiti della attuale normativa europea EN 343 in termini di protezione dalle intemperie.



La membrana GORE WINDSTOPPER® crea un comfort elevato offrendo protezione completa dal vento, causa di freddo in caso di lavori all'aperto. In entrambi i casi le membrane assicurano una traspirabilità senza eguali nel mercato dell'abbigliamento da lavoro.

**GORE-TEX**  
PRODUCTS

La membrana GORE-TEX è uno strato estremamente sottile di politetrafluoroetilene espanso (ePTFE). Contiene oltre 1,4 miliardi di pori microscopici per centimetro quadrato. Sono questi pori che danno al laminato GORE-TEX le sue speciali proprietà.

## BENEFICI PRINCIPALI IN OGNI PRODOTTO

I prodotti GORE-TEX garantiscono una protezione durevole e affidabile ed un elevato grado di comfort, anche nelle condizioni di lavoro più difficili.

Avrai sempre a disposizione impermeabilità, traspirabilità e protezione dal vento eccellenti.

### IMPERMEABILI

Quando i tuoi vestiti si bagnano, il tuo corpo perde calore e non ti senti più a tuo agio. I prodotti GORE-TEX offrono una protezione dall'acqua innovativa e di lunga durata, sulla quale potrai sempre contare.



### CAMERA DELLA PIOGGIA

Il test della camera della pioggia fa parte dei test realizzati per mettere alla prova i prodotti simulando le condizioni più dure che possiamo incontrare ogni giorno.

Prima di passare in produzione, tutti i nuovi modelli in tessuto GORE-TEX devono superare il test della camera della pioggia presso la W. L. Gore & Associates. Si tratta di una struttura sofisticata, progettata per simulare diverse condizioni di pioggia.

Mediante appositi spruzzatori, posizionati strategicamente nella camera, si verifica la tenuta impermeabile degli indumenti in tutte le condizioni, dalla pioggia leggera a quella spinta dal forte vento.

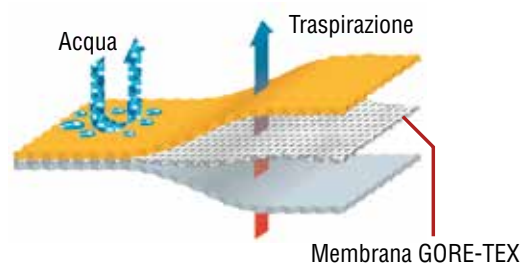


### ANTIVENTO

Il vento freddo spazza via l'aria calda tra la tua pelle e i tuoi indumenti. Tutti i nostri prodotti GORE-TEX bloccano il vento e ti proteggono dal freddo.

### TRASPIRANTI

Qualunque sia la temperatura esterna, il tuo corpo inizierà a sudare durante le attività. I nostri prodotti consentono al vapore acqueo di fuoriuscire. In qualsiasi situazione avrai sempre una marcia in più.



**AXEL V040**  
**PARKA**  
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche interne di cui una con zip, 6 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile e staccabile, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, polsini regolabili, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK®  
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% PTFE; 210 g/m²  
**FODERA:** 100% poliestere  
**COLORE:** 02 navy/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688**



STANDARD 100

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



inserti 3M™ posteriori

WATERPROOF



Abbinabile tramite zip  
alle giacche:  
**NANSEN e MAYEN**



**TESSUTO ESTERNO**  
**100% GORE-TEX**



05



02

**NEW HAZEN V042-1**  
**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina e zip, apertura con zip sul fondo, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, zip YKK®  
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% PTFE; 210 g/m²  
**FODERA:** 100% poliestere  
**COLORE:** 02 navy 05 nero

**EN ISO 13688**



STANDARD 100

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



ghetta e fondo con zip

WATERPROOF



**100% GORE-TEX CON PROTEZIONE INTERNA ANTISTRAPPO**



05



02

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**



**Abbinabile tramite zip alle giacche:  
NANSEN e MAYEN**

**DEVON v037**

**PARKA  
TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche Napoleone, bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, cappuccio regolabile e staccabile, polsini regolabili, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% PTFE + 100% poliestere; 210 g/m²

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688**



**TESSUTO  
ESTERNO  
100%  
GORE-TEX**



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



inserti 3M™ posteriori



**NEW HEBRON v039-1**

**COPRIPANTALONI  
TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina e zip, apertura con zip sul fondo, bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% PTFE; 210 g/m²

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688**



ghetta e fondo con zip



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



**100%  
GORE-TEX CON  
PROTEZIONE  
INTERNA  
ANTISTRAPPO**



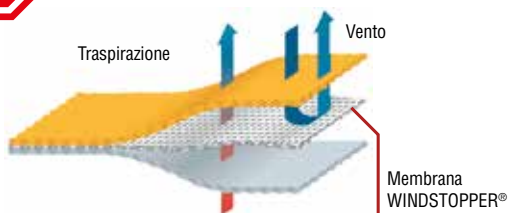
**WEATHERPROOF**

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**



## BENEFICI PRINCIPALI IN OGNI PRODOTTO

I prodotti GORE® WINDSTOPPER® offrono comfort e protezione durante un'ampia gamma di condizioni atmosferiche e attività consentendoti di ottenere le prestazioni migliori.



### ISOLAMENTO TERMICO

La tecnologia del laminato GORE® WINDSTOPPER® è utilizzata per fornire isolamento termico con temperature più basse e il raffreddamento causato dal vento. Un vantaggio importante: gli indumenti sono meno ingombranti e possono essere indossati all'interno e all'aperto.

### IDROREPELENTE

In condizioni di bagnato, i prodotti GORE® WINDSTOPPER® Soft Shell offrono una modesta protezione dall'acqua.

### 100% ANTIVENTO

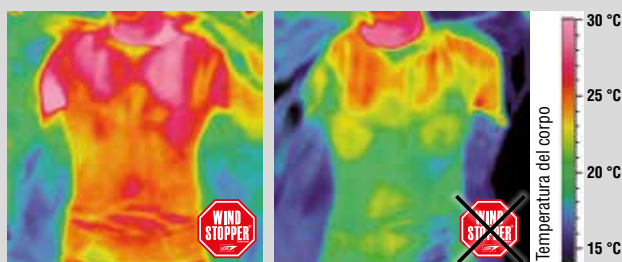
Il vento freddo spazza via l'aria calda tra la tua pelle e i tuoi indumenti. Tutti i nostri prodotti coperti dalla garanzia GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™ bloccano il vento e ti proteggono dal freddo.

### TRASPIRANTI

I capi GORE® WINDSTOPPER® offrono massima traspirabilità, contribuendo a mantenere l'equilibrio del tuo microclima corporeo, qualunque sia la temperatura esterna.

### Test di dispersione della temperatura del corpo

La termografia evidenzia un perfetto mantenimento del microclima corporeo grazie alla membrana Gore WINDSTOPPER®. La sua speciale struttura evita che il vento penetri attraverso il tessuto, raffreddando la temperatura corporea, senza però impedire una naturale traspirazione.



Test di dispersione della temperatura del corpo (velocità del vento 30 Km/h).

### Effetti del vento sulla temperatura corporea percepita con una temperatura esterna di 10 °C

ISO TR/11079

Velocità del vento (Km/h)	0	10	20	30	40
Temperatura percepita dal corpo non protetto da WINDSTOPPER® (°C)	10	8	3	1	-1



## MAYEN v041

### GIACCA IN PILE

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER® 3 strati, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + 100% poliestere; 320 g/m²

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



Abbinabile tramite zip ai parka:  
**AXEL e DEVON**



**GIBILTERRA V417**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, polsino regolabile con velcro, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER® 3 strati, zip YKK®  
**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + pile interno 100% poliestere; 250 g/m²  
**COLORE: 02** navy/royal

EN ISO 13688



Abbinabile tramite zip ai parka:  
**AXEL e DEVON**



**NANSEN V038**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca porta cellulare sul petto con E-WARD, 1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER® 3 strati, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK®  
**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + pile interno 100% poliestere; 250 g/m²  
**COLORE: 00** giallo, **01** arancione

EN ISO 13688



Abbinabile tramite zip ai parka:  
**AXEL e DEVON**

# HIGH VISIBILITY

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ



**HIGH VISIBILITY WINTER COFRA-TEX**  
**HIGH VISIBILITY WINTER PU**  
**HIGH VISIBILITY WINTER SOFTSHELL**  
**HIGH VISIBILITY STRETCH**  
**HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g**  
**HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g**  
**HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR**  
**HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g**  
**HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g**  
**HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER**  
**HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER**

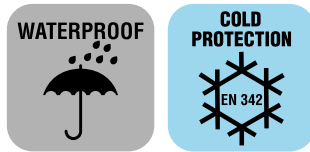
**ALTA VISIBILITÀ IN OGNI  
CONDIZIONE CLIMATICA**

I capi di questa linea sono tutti certificati EN ISO 20471, una gamma di prodotti destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità.

Una gamma di prodotti realizzati con tessuto laminato con la membrana impermeabile COFRA-TEX dalle elevate prestazioni. L'impermeabilità dell'intero capo è garantita dalle cuciture termonastrate. La progettazione accurata del design e della vestibilità conferiscono il massimo comfort. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471.

## TESSUTI ESTERNI ALTA VISIBILITÀ E MEMBRANATI. TOP PERFORMANCE DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ.

### EVANTON v637 **New** PANTALONI IMBOTTITI TAGLIE: 44-64



bande ed inserti reflex, imbottitura tecnica a volume ridotto con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche posteriori con pattina, tessuto con trama ripstop, elastico in vita, tasca laterale sinistra con passanti porta attrezzi chiusa da pattina, tasca laterale destra chiusa da pattina

#### COMPOSIZIONE:

100% poliestere riciclato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>  
IMBOTTITURA: 60% DuPont™ Sorona® poliestere - 40% poliestere  
FODERA: 100% poliestere

COLORE: **02** arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688



unito con parka  
KIRKHOLM



**COFRAtex**  
WATERPROOF



tessuto con trama ripstop



tasca laterale sinistra con passanti porta attrezzi, chiusa da pattina

## KIRKHOLM + EVANTON

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			<b>20.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15
			<b>COFRA 13,8 Ret</b>



#### Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.

Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



SLIM

Il capo presenta una vestibilità SLIM, più asciutta e slanciata rispetto alle normali giacche imbottite da lavoro, grazie all'imbottitura tecnica DuPont™ Sorona® a volume ridotto ed elevato isolamento termico e ad un attento studio modellistico che mantiene inalterata la libertà di movimento.

## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo COFRA garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342 e permettendo una attività lavorativa confortevole anche a temperature estremamente rigide. Come illustrato nella tabella i completi sono certificati per permettere di lavorare una intera giornata (8 ore) fino a -4,3 °C se in posizione statica, o anche a -22,3 °C se in movimento.

Requisito minimo richiesto EN 342	isolamento termico I <sub>cler</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	attività leggera (*)		attività moderata (**)	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
	<b>0,265</b>	<b>3 °C</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-28 °C</b>
<b>KIRKHOLM + EVANTON</b>	<b>0,336</b>	<b>-4,3 °C</b>	<b>-21,3 °C</b>	<b>-22,3 °C</b>	<b>-40,2 °C</b>

\* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori

\*\* Attività in posizione eretta con movimento di braccia e tronco

# KIRKHOLM v639

## PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

**TAGLIE: 44-64**

New



**CAPO ESTERNO:** doppia paramontura frontale, zip interna fondo, tessuto con trama ripstop, vita regolabile tramite coulisse, 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, elastico interno polsini, fodera in rete per una migliore traspirabilità, parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, bande ed inserti reflex, tasca porta badge

**CAPO INTERNO:** imbottitura tecnica a volume ridotto, con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, polsini elasticizzati, 2 tasche anteriori con zip, 1 tasca sul petto con zip, maniche staccabili tramite zip, bande reflex, **REVERSIBILE:** lato interno trapuntato in colore Navy con 2 tasche anteriori

**COMPOSIZIONE:**

**CAPO ESTERNO:** 100% poliestere riciclato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**CAPO INTERNO:** 100% poliestere; 150 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 60% DuPont™ Sorona® poliestere - 40% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688**

**CAPO ESTERNO**



EN 343



EN ISO 20471

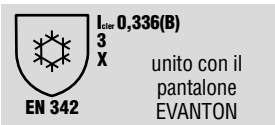
**CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO**



EN 343



EN ISO 20471



EN 342

unito con il pantalone EVANTON



UNDETECTABLE



ATTENZIONE  
Non stirare sugli elementi reflex



STANDARD 100



**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



1 tasca sulla manica sinistra



tasca porta badge



polsini elasticizzati

# MULTIUSO 6 in 1

**CAPO INTERNO CON MANICHE**



EN ISO 20471

**CAPO INTERNO SENZA MANICHE**



EN ISO 20471



**CAPO ESTERNO**



**CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO**



**CAPO INTERNO CON MANICHE**



**CAPO INTERNO SENZA MANICHE**

maniche staccabili tramite zip



**REVERSIBILE: LATO  
INTERNO TRAPUNTATO  
CON MANICHE**



**REVERSIBILE: LATO  
INTERNO TRAPUNTATO  
SENZA MANICHE**

**REVERSIBILE**  
**Lato interno trapuntato**



COFRA-TEX waterproof è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con questa membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Inoltre offrono prestazioni superiori rispetto ai capi impermeabili con spalmatura in poliuretano.

**TRASPIRABILITÀ - IMPERMEABILITÀ** - Dall'esterno l'acqua non penetra ma le molecole di vapore che si trovano all'interno passano all'esterno attraverso la membrana garantendo una buona traspirabilità.

I capi COFRA presentano prestazioni molto elevate e i prodotti sono progettati per raggiungere i requisiti richiesti dalla massima classe prevista di impermeabilità.

**COMFORT** - La componente di Elastan nel tessuto aggiunge il vantaggio dello "stretch" sia in senso verticale che orizzontale offrendo un comfort decisamente elevato e una buona vestibilità.

**RESISTENZA** - I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX resistono alle sollecitazioni fisiche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Resistono ai lavaggi ad una temperatura di 40 °C.

**ALTA VISIBILITÀ** - I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471.

**FLUO v075**  
**GIUBBINO IMBOTTITO**  
**TAGLIE: 44-64**



2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale, anello porta badge, bande reflex, cappuccio staccabile, cuciture termonastrate, fondo e polsini elasticizzati, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere - 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			<b>COFRA ≥ 20.000</b>

**GLITTER V077**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: 44-64**



2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale, anello porta badge, bande reflex, cappuccio staccabile, cuciture termonastrate, elastico interno polsini, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere - 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 02** arancione/navy,

**03** giallo/navy

EN ISO 13688



**COFRA** **tex**  
WATERPROOF

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			<b>COFRA ≥ 20.000</b>

**REFLEX V076**  
**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**



1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina, 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, apertura con zip sul fondo, cuciture termonastrate, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere - 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688



**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.

# YATOVA v635 New



**GIACCA**  
**TAGLIE: 44-64**

tessuto ad elevata percezione elastica altamente traspirante, tasca petto con zip spalmata, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip e pattina, tasca interna con velcro, tasca interna Napoleone / porta cellulare con tessuto E-WARD, fodera in rete per una migliore traspirabilità, doppia paramontura frontale, apertura centrale con zip a doppio cursore, cappuccio regolabile con coulisse, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, capo impermeabile, elastico interno polsini, occhielli per aerazione sotto le ascelle, zip interna fondo, bande ed inserti reflex termosaldati

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere elasticizzato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

EN ISO 13688



**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



03

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			<b>COFRA &gt;20.000</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			<b>COFRA 9,39 Ret</b>



tasca petto con zip spalmata



tasca interna Napoleone / porta cellulare con tessuto E-WARD



RETRO



02

# ALUMBRES v636 **New**



## PANTALONI TAGLIE: 44-64

cuciture termonastrate, capo impermeabile, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip e pattina, tasche laterali chiuse da pattina, 2 tasche posteriori chiuse da pattina, elastico in vita, tessuto ad elevata percezione elastica altamente traspirante, morbida fodera interna con la funzione di proteggere la membrana, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, bande ed inserti reflex termosaldati

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere elasticizzato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



### IMPERMEABILITÀ

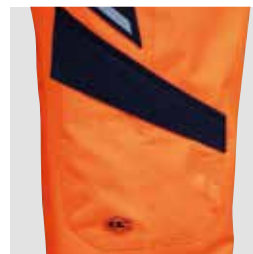
Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			<b>COFRA &gt;20.000</b>

### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			<b>COFRA 9,39 Ret</b>



tasche laterali chiuse da pattina



RETRO



03



02



Indumenti dalla massima funzionalità, che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetti alle intemperie, grazie al tessuto esterno con spalmatura poliuretanica, garantendo massime performance di traspirabilità e di impermeabilità qualora presentino le cuciture termonastrate. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471.

## TESSUTI ESTERNI ROBUSTI E SPALMATI IN PU, DI ELEVATA QUALITÀ, ANCHE IN CONDIZIONI DI SCARSA VISIBILITÀ.

### PROTECTION V024 PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE TAGLIE: 44-64

**CAPO ESTERNO:** 4 ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile e staccabile, doppia paramontura frontale, passante auricolare, polsino regolabile, tasca interna con zip, tasca porta cellulare con E-WARD, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti, vita regolabile tramite coulisse

**CAPO INTERNO:** bande ed inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, polsini e collo elasticizzati, tasca petto e 2 tasche fondo con zip spalmate

#### COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 00** giallo, **01** arancione

**EN ISO 13688**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



#### CAPO ESTERNO



#### CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO



unito con pantaloni SAFE

#### CAPO INTERNO



doppia paramontura frontale



toppe maniche



#### CAPO INTERNO

maniche staccabili tramite zip

## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo COFRA garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342 e permettendo una attività lavorativa confortevole anche a temperature estremamente rigide. Come illustrato nella tabella i completi sono certificati per permettere di lavorare una intera giornata (8 ore) fino a -7,6 °C se in posizione statica, o anche a -27,1 °C se in movimento.

COLD PROTECTION EN 342	Isolamento termico I <sub>cler</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	Attività di movimento leggera (*)		Attività di movimento moderata (**)	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
<b>Requisito minimo richiesto EN 342</b>	<b>0,265</b>	<b>3 °C</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-28 °C</b>
<b>PROTECTION + SAFE</b>	<b>0,375</b>	<b>-7,6 °C</b>	<b>-26,1 °C</b>	<b>-27,1 °C</b>	<b>-46,5 °C</b>
<b>RESCUE + SAFE</b>	<b>0,378</b>	<b>-8 °C</b>	<b>-26,5 °C</b>	<b>-27,5 °C</b>	<b>-47,5 °C</b>

\* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori  
\*\* Attività in posizione eretta con movimento di braccia e tronco

**RESCUE v017**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto con zip, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile e staccabile, doppia paramontura frontale, fodera interna con spalla in pile, passante auricolare, polsini regolabili, tasca interna, tasca petto con zip spalmata, tasca porta cellulare con E-WARD, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti

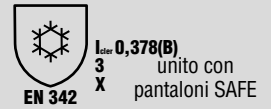
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688**



doppio coprizip



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



STANDARD  
100



**SAFE v025**  
**PANTALONI IMBOTTITI**  
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche posteriori con pattina, ampie tasche anteriori con zip, apertura zip sul fondo e ghetta impermeabili, bande ed inserti reflex, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con pattina, termonastratura, toppe di rinforzo alle ginocchia, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688**



zip tasca anteriore  
con pattina



ghetta e fondo con zip



STANDARD  
100



## TELSEN v419

### PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE TAGLIE: S-4XL

CAPO ESTERNO: 1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, cappuccio regolabile, cuciture termonastrate, polsini regolabili con velcro, tasca interna  
CAPO INTERNO: 2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, apertura centrale con zip, maniche staccabili tramite zip, polsini elasticizzati

#### COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 175 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 120 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688

CAPO ESTERNO



STANDARD  
100



tasca sul petto chiusa con zip

## TRIPLO USO



CAPO ESTERNO

CAPO INTERNO  
CON MANICHE



CAPO INTERNO  
CON MANICHE

CAPO INTERNO SENZA  
MANICHE



CAPO INTERNO  
SENZA MANICHE  
maniche staccabili tramite zip

**NAMSOS V543**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, apertura centrale con zip a doppio cursore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture termonastrate, polsino regolabile con velcro, tasca interna con zip, vita regolabile tramite coulisse

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 175 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688**



STANDARD 100



**NEON V003**  
**PIUMINO**  
**TAGLIE: 44-64**



**Abbinabile tramite zip al parka PROTECTION**

bande ed inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, polsini e collo elasticizzati, tasca petto e 2 tasche fondo con zip spalmate

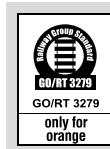
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688**



STANDARD 100



maniche staccabili tramite zip

**BRILLIANT V145**  
**CAPPELLO**  
**TAGLIE: unica**



**3M THINSULATE**<sup>™</sup>  
Insulation



3M<sup>™</sup> THINSULATE<sup>™</sup> Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M<sup>™</sup> THINSULATE<sup>™</sup> Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.

**COMPOSIZIONE:** 100% acrilico - FODERA 65% olefine - 35% poliestere

3M<sup>™</sup> THINSULATE<sup>™</sup> Insulation

**COLORE:** B0 arancione, B1 giallo

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola



**HIGH VISIBILITY WINTER PU**

## RECIFE v336

### PIUMINO

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 bande reflex orizzontali, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, fondo posteriore più lungo, patta protezione mento, polsino regolabile con velcro, tasca interna con velcro, tasca interna con zip, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 250 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione



Piumino dal design ergonomico, per il personale esposto al traffico veicolare o di macchine operatrici (lavori stradali o cantieri), durante l'attività lavorativa, in condizioni climatiche avverse. Questo prodotto combina comfort, grazie alle elevate prestazioni di idrorepellenza e traspirabilità del tessuto fluorescente esterno, e termicità grazie all'imbottitura voluminosa e comprimibile. Certificato EN ISO 20471/EN 14058.

EN ISO 13688



STANDARD 100



parte posteriore allungata

## SIGNAL v023

### GILET IMBOTTITO

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile a scomparsa, fodera interna con spalla in pile, fondo posteriore più lungo, inserto portapenne, passante auricolare, spacchetti laterali, tasca interna con zip, tasca petto con zip spalmata, tasca porta cellulare con E-WARD, maniche in pile (incluse) agganciabili tramite zip, capo certificato EN 20471 solo come gilet

**COMPOSIZIONE:**

100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione



fodera spalla in pile



maniche in pile agganciabili tramite zip



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

EN ISO 13688



STANDARD 100



## SULVIK v319

### SCALDACOLLO IN PILE

**TAGLIE: unica**

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



STANDARD 100



**PECS V343**  
**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: S-4XL**



**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, zip YKK®  
**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m²  
**FODERA:** 99% cotone - 1% carbonio

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy  
**EN ISO 13688**



D-RING



apertura sul fondo con zip



**MELK V348**  
**PETTORINA**  
**TAGLIE: S-4XL**



bretelle regolabili

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, zip YKK®  
**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m²  
**FODERA:** 99% cotone - 1% carbonio

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy  
**EN ISO 13688**



apertura sul fondo con zip



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica

**A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**

HIGH VISIBILITY WINTER PU

Una linea di giacche in morbido e confortevole tessuto softshell con membrana antivento che garantisce libertà di movimento e protezione dal freddo. Lo studio accurato del capo e il suo design lo rendono comodo e in grado di assecondare i movimenti del lavoratore, proteggendolo in totale comfort. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471.

## TESSUTI FLUO HI-TECH PROTETTIVI ED ELASTICIZZATI

### RIVAS v079 GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: 44-64



**COFRA**tex  
WINDPROOF

2 ampie tasche petto chiuse con velcro, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, polsini regolabili con tirante in velcro, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, bande ed inserti reflex, regolazione fondo tramite coulisse

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
		<b>COFRA 13.000 Pa</b>	

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			<b>COFRA 10,6 Ret</b>

### SIDEIA v296 GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: S-4XL



2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 1 tasca sul petto chiusa con zip, polsini regolabili con tirante in velcro, regolazione fondo tramite coulisse, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, bande ed inserti reflex

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana TPU + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



# HIGH VISIBILITY STRETCH

**COFRA®**  
BORN TO WORK



Abbigliamento HV STRETCH dalla vestibilità moderna in tessuto elasticizzato che facilita i movimenti e rende il capo aderente e comodo. La trama ripstop e i filati spessorati rendono il tessuto particolarmente robusto e resistente. La superficie esterna è in poliestere fluorescente alta visibilità, quella interna a contatto con la pelle è in cotone. Traspirante.

**TESSUTO HV ELASTICO, TRASPIRANTE E RESISTENTE. BANDE TRANSFER.**

## ACARIGUA v600

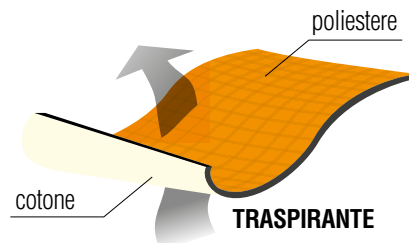
**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

1 banda reflex orizzontale, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 bande reflex verticali segmentate, anello porta badge, polsino e larghezza vita regolabili con snap, tasca petto con tessuto E-WARD chiusa con zip

**COMPOSIZIONE:** 52% poliestere - 44% cotone - 4% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy



EN ISO 13688



EN ISO 20471



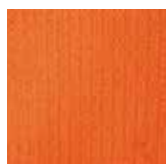
tasca petto con tessuto E-WARD chiusa con zip



03



02



tessuto con trama ripstop



2 bande reflex verticali segmentate



only for orange



RETRO



HIGH VISIBILITY STRETCH

## GUATIRE V601

### PANTALONI

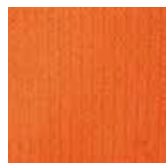
**TAGLIE: 44-64**

1 banda reflex segmentata sulla coscia, 2 bande retroriflettenti che circondano le gambe, ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 52% poliestere - 44% cotone - 4% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



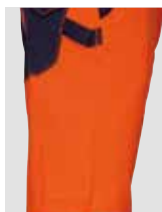
tessuto con trama ripstop



1 banda reflex segmentata sulla coscia



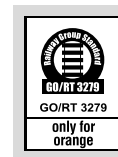
tasca laterale



tasca portametro



passante portamartello



## BEJUMA V602

### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

2 bande reflex, ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, passante portamartello, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 52% poliestere - 44% cotone - 4% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



tessuto con trama ripstop



tasca portametro

passante portamartello





## ACARIGUA

Giacca

## GUATIRE

Pantaloni



## MODIGLIANI BLACK S3S CI SC FO SR

Calzatura in pelle fiore idrorepellente

Una linea di capi progettati per garantire facilità di movimento e comfort anche quando si utilizzano i normali attrezzi da lavoro. Tutte le cuciture sono a doppio filo, travettate nei punti critici, le parti più soggette alle abrasioni sono protette da rinforzi in tessuto. Grazie al tessuto con grammatura 290 g/m<sup>2</sup> i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde. I capi sono dotati di bande retroriflettenti.

**COMFORT E RESISTENZA**

**WARNING v018**

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, tasche petto

**COMPOSIZIONE:** 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



01



00



STANDARD 100



**LIGHT v019**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



tasca laterale



01



00



STANDARD 100



REGULAR

# BRIGHT v020

## PETTORINA

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip

**COMPOSIZIONE:** 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** giallo, **01** arancione

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



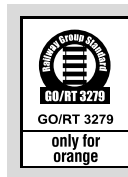
REGULAR



ottime rifiniture



D-RING



# LIT v144

## CAPPELLO

**TAGLIE: unica**

inserti reflex

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone

**COLORE: B0** arancione, **B1** giallo

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g



**ALTA RESISTENZA AI LAVAGGI  
(EN ISO 15797)**

Questo capo della linea alta visibilità può essere sottoposto fino a 50 cicli di lavaggio industriale a 75 °C mantenendo invariate le caratteristiche di fluorescenza del tessuto e retroriflettenza della banda.

**ESTREMAMENTE ROBUSTO**

Tessuto ad alta tenacità con massima resistenza alla trazione (> 2500 N), in ordito 25 volte maggiore rispetto al requisito minimo richiesto dalla norma.

**GLARING**

---

Giacca

**FREEZING PRO**

---

Guanti ad elevato isolamento termico in acrilico garzato

**BLINDING**

---

Pantaloni



## GLARING V550

### GIACCA

**TAGLIE: 44-60**

ampie tasche anteriori, doppia tasca interna, bande reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tasche petto, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 290 g/m²

**COLORE: 06** rosso/antracite

EN ISO 13688

EN ISO 15797



EN ISO 20471



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

06



## BLINDING V078

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca laterale sinistra con pattina, tasca laterale sinistra con zip, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 290 g/m²

**COLORE: 00** giallo/antracite, **01** arancione/antracite, **06** rosso/antracite

EN ISO 13688

EN ISO 15797



EN ISO 20471

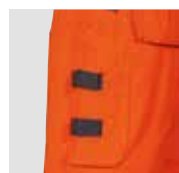
01

00

06



tasca laterale



tasca portametro



REGULAR

HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g

Una linea di capi progettati per garantire facilità di movimento e comfort anche quando si utilizzano i normali attrezzi da lavoro. Tutte le cuciture sono a doppio filo, travettate nei punti critici, le parti più soggette alle abrasioni sono protette da rinforzi in tessuto. Grazie al tessuto con grammatura 240 g/m<sup>2</sup> i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti. I capi sono dotati di bande retroriflettenti.

**TESSUTI TRASPIRANTI IN 60% COTONE**

**SIGHT v070**

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, tasche petto

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**RAY v071**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile

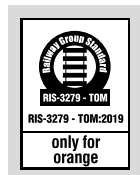
**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



tasca laterale



REGULAR

## SPARK v072

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip

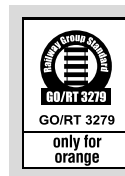
**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con  
tessuto E-WARD



ottime rifiniture



D-RING

## VISIBLE v074

### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

2 bande reflex, 2 ampie tasche sul retro, ampie tasche anteriori, passante portamartello, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>

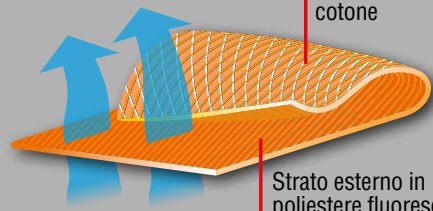
**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



Capi di abbigliamento dal tessuto leggerissimo, di grammatura inferiore ai 200 g/m<sup>2</sup>, perfetti per l'utilizzo durante le stagioni calde ma in grado di resistere ai diversi movimenti durante le attività lavorative. Il tessuto è anallergico e traspirante, composto da due strati: uno strato esterno in poliestere fluorescente e resistente, uno strato interno in cotone confortevole al contatto con la pelle.

**TESSUTO TRASPIRANTE**



Strato interno in cotone

Strato esterno in poliestere fluorescente e resistente all'abrasione

## TESSUTI LEGGERISSIMI E TRASPIRANTI

### UPATA V555

#### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, elastico in vita, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina e sovratasca porta oggetti e penne, tasca portametro, tre bande retroriflettenti che circondano le gambe

**COMPOSIZIONE:** 50% poliestere - 50% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

LIGHTWEIGHT



EN ISO 13688



EN ISO 20471



passante portamartello  
tasca portametro



tasca laterale



inserti elastici in vita



STANDARD 100



UNDETECTABLE

ATTENZIONE

Non stirare sugli elementi reflex



SKINNY

### TURMERO V556

#### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

2 bande reflex, ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 50% poliestere - 50% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

LIGHTWEIGHT



EN ISO 13688



EN ISO 20471



anello portamartello  
inserti elastici in vita



STANDARD 100



UNDETECTABLE

ATTENZIONE

Non stirare sugli elementi reflex



SKINNY

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Tutti i capi sono realizzati con cucitura a 3 aghi nella maggior parte delle cuciture e dotati di rinforzi nei punti di maggiore usura. Grazie al tessuto con grammatura 300 g/m<sup>2</sup> i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde.

## COMFORT IN ALTA VISIBILITÀ A TEMPERATURE PIÙ FREDE

### DAZZLE v330

#### GIACCA

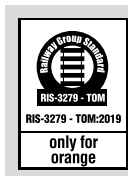
#### TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche fondo con snap, 2 tasche interne, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip, parte posteriore allungata, polsino e larghezza vita regolabili con snap

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



02



03

### TWINKLE v331

#### PANTALONI

#### TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro

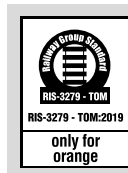
**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



COMFORT



02



03

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Tutti i capi sono realizzati con cucitura a 3 aghi nella maggior parte delle cuciture e dotati di rinforzi nei punti di maggiore usura. Grazie al tessuto con grammatura 245 g/m<sup>2</sup> i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti.

## COMFORT IN ALTA VISIBILITÀ

### TEMPEL v290

#### GIACCA

#### TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche fondo con snap, 2 tasche interne, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip, parte posteriore allungata, polsino e larghezza vita regolabili con snap

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



EN ISO 20471



STANDARD 100



### ENCKE v291

#### PANTALONI

#### TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



EN ISO 20471



STANDARD 100



COMFORT



## SEKI V295

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche petto con pattina e velcro, 4 tasche anteriori, chiusura centrale con zip, spacchetti laterali, tasca porta badge

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



STANDARD  
100



## BEAMING V297

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, completamente bordato

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi

EN ISO 13688



STANDARD  
100



## TUTTLE V294

**PETTORINA**  
**TAGLIE: S-4XL**

2 bande reflex, 2 ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro, tasca sul petto con velcro

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

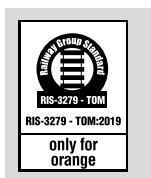
EN ISO 13688



STANDARD  
100



COMFORT



## MIRANTE V293

**PANTALONCINI**  
**TAGLIE: S-4XL**

2 bande reflex, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore con velcro

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



STANDARD  
100



COMFORT



Per la stagione autunnale ed invernale si propongono pile caldi e confortevoli, t-shirt e polo caratterizzati da ottima vestibilità.

## ALTA VISIBILITÀ PER CLIMI PIÙ FREDDI

### DUKESSE V544

**GIACCA IN PILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche sul fondo con zip, bande reflex, inserti rifrangenti, polsino in costina elastica, tasca petto con tessuto E-WARD chiusa con zip più anello porta badge, vita regolabile tramite coulisse

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

bande oblique



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



RETRO



01



00

### MARIQUETA V385

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

2 bande reflex verticali + 2 bande orizzontali, fondo e polsini in costina elastica, inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



STANDARD 100



inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica



01



00

**ROUTE v112-1****FELPA****TAGLIE: S-4XL**

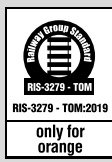
fondo e polsini elasticizzati, tasconi con chiusura zip laterali, zip di chiusura del collo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



EN ISO 20471



STANDARD 100


**ATTENZIONE**  
 Non stirare sugli  
 elementi reflex


tasca con zip



01



00

**VISION v112****FELPA****TAGLIE: S-4XL**

fondo e polsini elasticizzati, tasconi con chiusura zip laterali, zip di chiusura del collo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



EN ISO 20471



STANDARD 100


**ATTENZIONE**  
 Non stirare sugli  
 elementi reflex


tasca con zip



01



00



**Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.**  
Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

## LIXUS V659

**FELPA**

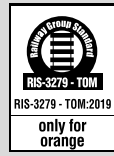
**TAGLIE: S-4XL**

bande reflex termosaldate oblique, bicolore, fettuccia tergisudore, fondo e polsini in costina elastica, zip di chiusura del collo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688**



RETRO

patta proteggi mento



## ELDORET V658

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

bande reflex termosaldate oblique, bicolore, cotone a contatto con la pelle, fettuccia tergisudore, parte posteriore allungata, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 55% cotone - 45% poliestere riciclato, 175 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688**



RETRO



La superficie interna è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere riciclato.

HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

## NEW SKITTLE v110-2

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



01



00



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

## NEW FLASH v110-3

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



01



00



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

## NEW HIGHWAY v111-2

### MAGLIETTA POLO

**TAGLIE: S-4XL**

fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



EN ISO 20471



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



GO/RT 3279  
only for orange



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

## NEW SUN v111-3

### MAGLIETTA POLO

**TAGLIE: S-4XL**

fettuccia tergisudore, spacchetti laterali, taschino sul petto

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



EN ISO 20471



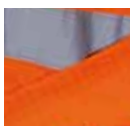
STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



GO/RT 3279  
only for orange



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



Tessuti altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.

**ALTA VISIBILITÀ PER CLIMI PIÙ CALDI**

**PARHAM v650**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

bande reflex segmentate, bicolore, cotone a contatto con la pelle, fettuccia tergisudore, inserti contrasto in tessuto traforato 3D nella zona laterale/ascella/spalla per una maggiore traspirabilità, parte posteriore allungata, spacchetti laterali, trattamento anti-UV

**COMPOSIZIONE:** 55% cotone - 45% poliestere riciclato; 175 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688**

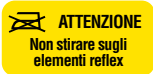


bande reflex segmentate



02

03



La superficie interna è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere riciclato.



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale tramatura 3D garantisce un'elevata traspirabilità.



RETRO



**Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.**

Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

**TILCARA v651**

**MAGLIETTA POLO**

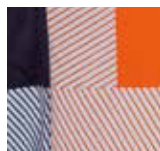
**TAGLIE: S-4XL**

bande reflex segmentate, bicolore, colletto e bordo manica in costina, cotone a contatto con la pelle, fettuccia tergisudore, inserti contrasto in tessuto traforato 3D nella zona laterale/ascella/spalla per una maggiore traspirabilità, parte posteriore allungata, spacchetti laterali, trattamento anti-UV

**COMPOSIZIONE:** 55% cotone - 45% poliestere riciclato; 175 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688**



bande reflex segmentate



02

03



La superficie interna è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere riciclato.



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale tramatura 3D garantisce un'elevata traspirabilità.



RETRO



**Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.**

Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

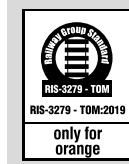


**SPOTLIGHT V116-1****MAGLIETTA POLO****TAGLIE: S-4XL**

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione**EN ISO 13688**

EN ISO 20471



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

**HELPWAY V116-0****POLO****TAGLIE: S-4XL**

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione**EN ISO 13688**

EN ISO 20471



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

**KADUNA V652****POLO****TAGLIE: S-4XL**

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 150 g/m<sup>2</sup>**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi**EN ISO 13688**

EN ISO 20471

**MIRROR V117-1****POLO****TAGLIE: S-4XL**

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere pique; 200 g/m<sup>2</sup>**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione**EN 340**

UNI EN 471

**Cooldry®**

## ALERT V118-1

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



01



00



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

## VIEW V118-0

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



01



00



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



## DANGER V115-1

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali, tessuto 3D traspirante

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere 3D; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale tramatura 3D garantisce un'elevata traspirabilità. La speciale fibra di cui è composto assorbe il sudore e lo fa evaporare rapidamente lasciando la pelle asciutta.

## RADAR V115

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali, tessuto 3D traspirante

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere 3D; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale tramatura 3D garantisce un'elevata traspirabilità. La speciale fibra di cui è composto assorbe il sudore e lo fa evaporare rapidamente lasciando la pelle asciutta.

## CLEAR v073-1

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

completamente bordato, doppia banda reflex  
orizzontale e verticale, taschino lato sinistro

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in  
busta singola

EN ISO 13688



EN ISO 20471



B1

B0

## NEW DRIVER v073

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

completamente bordato, doppia banda reflex  
orizzontale, taschino lato sinistro

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati  
in busta singola

EN ISO 13688



EN ISO 20471



B1

B0

## BEAMING v297

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale,  
completamente bordato

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi

EN ISO 13688



EN ISO 20471



B1

B0

# FLAME RETARDANT

ABBIGLIAMENTO FIAMMARITARDANTE



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034



EN 1149



CEI EN 61482-1



EN ISO 20471



EN 343



EN ISO 14116

<b>FLAME RETARDANT WINTER</b>			Type 6	✓		3	3/3	✓
<b>FLAME RETARDANT MULTIPROTECT ESSENTIAL</b>	A1 B1 C1 F1	Class 1	Type 6	✓	✓	MELTED+CHARRING 3 MELTED+FLAREND 2		
<b>FLAME RETARDANT X-GUARD</b>	A1 A2 B1 C1 E2	Class 1	Type 6	✓	Class 1			
<b>FLAME RETARDANT FOCUS</b>	A1 A2 B1 C1 E1	Class 1		✓				
<b>FLAME RETARDANT DENIM</b>	A1 A2 B1 C1 E2	Class 2						
<b>FLAME RETARDANT FLEET</b>	A1 B1 C1	Class 1		✓		2		
<b>FLAME RETARDANT UNDERWEAR</b>	A1 B1 C1			✓				

## CAPI FIAMMARITARDANTI ALTAMENTE TECNICI, LEGGERI, TRASPIRANTI, MORBIDI E RESISTENTI.

La gamma FLAME RETARDANT è nata per rispondere al bisogno di protezione da rischi specifici, in conformità con le più recenti norme sulla sicurezza, ancora più severe nei requisiti. Diversi livelli di protezione da scegliere analizzando i rischi dell'ambiente lavorativo di riferimento. Protezione da scintille, calore e fiamma, agenti chimici liquidi, calore prodotto da arco elettrico nel rispetto di tutti i requisiti richiesti dalle norme ma con l'attenzione che COFRA riserva agli aspetti fondamentali di un buon capo da lavoro: ergonomia, design e funzionalità. I materiali sono leggeri, traspiranti, morbidi e resistenti e offrono una protezione più confortevole. QUALITÀ CERTIFICATA OEKO-TEX®. Tutti i tessuti trattati fiammaritardanti della collezione COFRA sono privi di agenti ignifughi nocivi o tossici per la salute.



Nuova collezione di prodotti ignifughi, realizzata per offrire la massima protezione e il massimo comfort anche nelle condizioni climatiche più severe. Provvisto di un capo interno staccabile con imbottitura antifiama e tessuto esterno impermeabile, il parka FR, unitamente ai copripantaloni, o, in alternativa, alla salopette garantiscono una perfetta impermeabilità, mantenendovi caldi e asciutti in ogni momento.

**AREA D'USO:** industria chimica e petrolchimica, raffinerie e piattaforme petrolifere off-shore.

## MULTIPROTETTIVI - PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLE INTEMPERIE

### PACAYA v612

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori con velcro, anello porta radio, consigliato in ambienti ATEX, fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsini elasticizzati, ricamo "ATEX" sulla manica destra, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 60% modacrilico 39% cotone 1% carbonio; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01 navy**

**EN ISO 13688**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



IEC 61482-2  
APC 2



EN 1149-5



EN 13034  
type PB [6]



01

FLAME RETARDANT WINTER

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15
		<b>COFRA 17,09 RET</b>	

**Tessuto intrinsecamente ignifugo, senza uso di trattamenti chimici. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto.**



pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore



inserti reflex



ricamo "ATEX" sulla manica destra



consigliato per ambienti ATEX

**PACAYA V612**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori con velcro, anello porta radio, bande Reflex Fiammaritardante orizzontali e verticali termosaldate, consigliato in ambienti ATEX, fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsini elasticizzati, ricamo "ATEX" sulla manica destra, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 60% modacrilico 39% cotone 1% carbonio; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688**



03



02



EN ISO 11612



EN ISO 11611



IEC 61482-2  
APC 2



EN 1149-5



EN 13034  
type PB [6]



EN ISO 20471



STANDARD  
100



**COFRA** **tex**  
**WINDPROOF**

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15
		<b>COFRA 17,09 RET</b>	

**Tessuto intrinsecamente ignifugo,  
senza uso di trattamenti chimici.  
I lavaggi ripetuti non alterano le  
caratteristiche del tessuto.**



pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore



inserti reflex



ricamo "ATEX" sulla manica destra



consigliato per  
ambienti ATEX



consigliato per  
ambienti ATEX

## ST. PETERSBURG v342

### PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

**TAGLIE: S-4XL**

CAPO ESTERNO: 2 tasche con pattina e velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura rapida con zip, bande reflex fiammaritardante, cappuccio regolabile e staccabile, consigliato in ambiente ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca anteriore, polsini regolabili con velcro, ricamo "ATEX" sulla tasca anteriore, tasca Napoleone, vita regolabile tramite coulisse, zip interna fondo

CAPO INTERNO: polsini elasticizzati, zip centrale YKK®

#### COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 99% cotone - 1% carbonio

CAPO INTERNO: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere fiammaritardante

FODERA: 99% cotone - 1% carbonio



COLORE: 01 navy

EN ISO 13688



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



EN 343



EN ISO 14116



pittogrammi delle norme ricamati  
sulla tasca anteriore



vita regolabile tramite coulisse



CAPO INTERNO

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



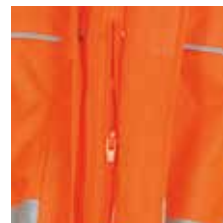
EN 343



EN ISO 14116



EN ISO 20471



tasca napoleone



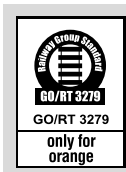
polsini regolabili con velcro



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



STANDARD  
100



pittogrammi delle norme  
ricamati sulla tasca

**PECS v343**  
**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup>  
FODERA: 99% cotone - 1% carbonio

**COLORE: 01** navy

**EN ISO 13688**



consigliato per  
ambienti ATEX



01

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

**EN ISO 13688**



pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca



apertura sul fondo con zip



D-RING



02



03

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

## MELK V348

### PETTORINA

**TAGLIE: S-4XL**

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup>  
**FODERA:** 99% cotone - 1% carbonio

**COLORE: 01** navy

**EN ISO 13688**



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



EN 343



EN ISO 14116



**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

**EN ISO 13688**



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



EN 343



EN ISO 14116



EN ISO 20471



apertura sul fondo con zip



consigliato per  
ambienti ATEX

bretelle regolabili



pittogrammi delle norme ricamati  
sulla tasca



apertura laterale regolabile con bottoni  
in plastica



**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex

**A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina  
risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il  
capo va indossato sopra i pantaloni.**

FLAME RETARDANT WINTER

# FLAME RETARDANT MULTIPROTECT ESSENTIAL



Linea di abbigliamento multiprotezione, ignifugo, antistatico, ad alta visibilità realizzata con un tessuto che unisce resistenza e comfort. Lo speciale trattamento chimico apporta sul tessuto un effetto antifiamma duraturo, senza influire negativamente sulle prestazioni meccaniche; la grammatura leggera e la percentuale elevata di cotone rendono questi capi confortevoli da indossare ed altamente traspiranti. Tutti gli articoli di questa linea sono ideati per essere utilizzati in ambienti di lavoro ad alto rischio. Le cuciture (a tre aghi per i pantaloni) e i rinforzi nei punti di maggiore usura sono realizzati con filato COATS FIREFLY in fibra di 100% meta aramide, progettato per fornire un'eccezionale resistenza alla fiamma, al calore e all'arco elettrico.

**AREA D'USO:** aeroporti, alta visibilità, ambienti ATEX, antifiamma, erogazione gas e/o energia elettrica, industria, industria chimica e petrolchimica, industria metallurgica e siderurgica, manutenzione ed installazione di impianti elettrici, piattaforme petrolifere off-shore, protezione chimica, saldatura, settore ferroviario



COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti e dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore; COFRA accerta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, esattamente relativamente ai test di propagazione limitata della fiamma.

## ESAVALENTE – TRATTAMENTO IGNIFUGO DUREVOLE – COMFORT

### MELTED v610

#### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, anello porta radio, apertura rapida con snap, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio; 260 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 03 giallo/navy

**EN ISO 13688**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



IEC 61482-2  
APC 1



consigliato per  
ambienti ATEX



RETRO



03



EN ISO 20471

unito con  
pantaloni  
CHARRING



EN ISO 20471

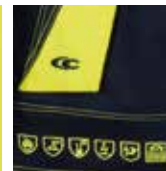
unito con  
pantaloni  
FLAREND



RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



ricamo "ATEX" sulla  
manica destra



pittogrammi delle  
norme ricamati sul  
fondo anteriore



parte posteriore  
allungata

## CHARRING v611

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio; 260 g/m²  
**COLORE:** 03 giallo/navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



IEC 61482-2  
APC 1



EN ISO 20471



RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



STANDARD  
100



consigliato per  
ambienti ATEX



RETRO



pittogrammi delle norme,  
ricamati sulla tasca laterale



ricamo ATEX sulla tasca  
laterale



tasca portametro



## FLAREND V613

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio; 260 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 03 navy/giallo

EN ISO 13688



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



IEC 61482-2  
APC 1



EN ISO 20471



RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



RETRO



STANDARD  
100



consigliato per  
ambienti ATEX



pittogrammi delle norme, ricamati sulla tasca laterale



ricamo ATEX sulla tasca laterale;



tasca portametro



Questi indumenti proteggono da contatti rapidi con la fiamma, scintille, spruzzi di metallo fuso, agenti chimici liquidi e da calore convettivo, radiante e prodotto da arco elettrico. Sono realizzati con tessuto ignifugo X-GUARD.

**AREA D'USO:** addetti agli altiforni, industria metallurgica e siderurgica, industria chimica e petrolchimica, piattaforme petrolifere, manutenzione ed installazione di impianti elettrici.



**X-GUARD**

**X-GUARD** è un tessuto frutto della ricerca **COFRA** finalizzata alla progettazione di capi multifunzionali. Gli appositi trattamenti chimici a cui è sottoposto garantiscono ottime prestazioni protettive in caso di rischi termici di diverso tipo e in caso di contatto con agenti chimici liquidi. La certificazione OEKO-TEX<sup>®</sup> standard 100 attesta la massima affidabilità del tessuto X-GUARD garantendo la totale assenza di ritardanti di fiamma contenenti metalli tossici come l'antimonio o l'arsenico, ritardanti di fiamma bromurati, ritardanti di fiamma con paraffine clorurate o fluorurate e qualsiasi altra sostanza nociva per la salute del lavoratore. La speciale composizione è prevalentemente in cotone, che ne conferisce comfort e morbidezza, rinforzata dal nylon che ne aumenta la resistenza all'usura e alle abrasioni.

COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore.

COFRA accerta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, esattamente relativamente ai test di propagazione limitata della fiamma, impatto di schizzi, trasmissione del calore convettivo, trasmissione del calore radiante, spruzzi di ferro fuso.



## PENTAVALENTE - TRATTAMENTO IGNIFUGO DUREVOLE - ROBUSTEZZA

**HAZARD v207**

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sul fondo della giacca, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore

**COMPOSIZIONE:** 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



IEC 61482-2  
APC 1



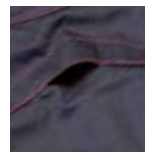
consigliato per  
ambienti ATEX



**X-GUARD**



RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



sistema di ventilazione  
posteriore



parte posteriore  
allungata



componenti in velcro  
FR per evitare ogni  
contatto con materiale  
metallico



02



## EMERGENCY v209

### TUTA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchia con posizione regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



IEC 61482-2  
APC 1



consigliato per  
ambienti ATEX



STANDARD  
100

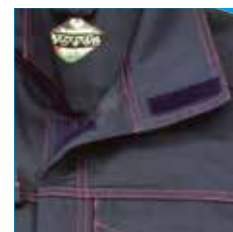


**X-GUARD**

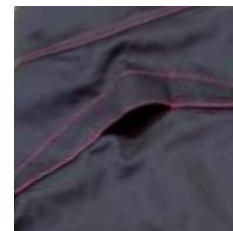


RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI

02



componenti in velcro FR per evitare ogni contatto con materiale metallico



sistema di ventilazione posteriore



taglio ergonomico

## RING v208

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



IEC 61482-2  
APC 1



consigliato per  
ambienti ATEX



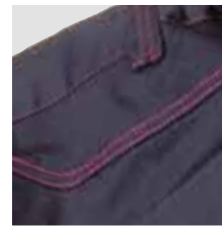
STANDARD  
100



X-GUARD



RESISTE A  
50  
LAVAGGI



orli realizzati per impedire infiltrazione di scintille e residui di saldatura, senza tralasciare il design e l'ergonomia dei capi



pattine disegnate per impedire l'infiltrazione di scintille e residui di saldatura



taglio ergonomico



## RISK v258

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, ampia tasca anteriore chiusa con velcro, apertura laterale e vita regolabile con bottoni in plastica, bretelle in tessuto base e regolabili, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tasche posteriori

**COMPOSIZIONE:** 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034  
type 6



EN 1149-5



IEC 61482-2  
APC 1



consigliato per  
ambienti ATEX



STANDARD  
100



X-GUARD



RESISTE A  
50  
LAVAGGI



taglio ergonomico



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica

bretelle in tessuto base e regolabili





Realizzati con tessuto ignifugo 98% cotone 2% carbonio trattato antifiamma, questi capi sono ideati per l'utilizzo in operazioni di saldatura proteggendo dal contatto accidentale con fiamme e/o spruzzi di metallo fuso in ambienti in cui il lavoratore è esposto a fonti di calore di forte intensità. I capi sono prodotti con particolare cura nei dettagli e scrupolosa attenzione alla conformità alle norme vigenti, EN ISO 11612 e EN ISO 11611 - EN 1149-5.

**AREA D'USO:** lavoratori che utilizzano tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce (saldatura a gas, saldatura TIG, saldatura MIG, microsaldatura al plasma, brasatura, saldatura a punti, saldatura MMA), industria siderurgica e metallurgica.



COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore; COFRA accerta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, esattamente relativamente ai test di propagazione limitata della fiamma, impatto di schizzi, trasmissione del calore convettivo, trasmissione del calore radiante, spruzzi di ferro fuso, resistenza a trazione, resistenza a lacerazione.

**TRIVALENTE - TRATTAMENTO IGNIFUGO DUREVOLE - ROBUSTEZZA**

**FLAMETEC v260**

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, pittogrammi ricamati sul fondo della giacca, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



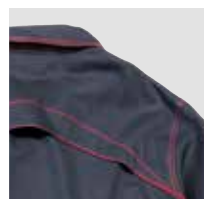
EN 1149-5



**RESISTE A 50 LAVAGGI**



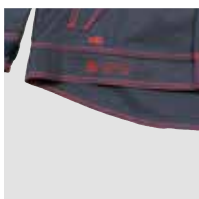
**consigliato per ambienti ATEX**



sistema di ventilazione posteriore



componenti in velcro FR per evitare ogni contatto con materiale metallico



parte posteriore allungata



ricamo "ATEX" sulla manica destra



## FLAME STOP V261

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612



EN ISO 11611



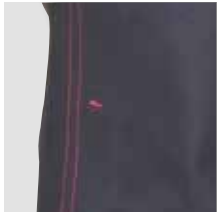
EN 1149-5



consigliato per  
ambienti ATEX



RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



orli realizzati per impedire infiltrazione di scintille e residui di saldatura, senza trascurare il design e l'ergonomia dei capi



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



ricamo ATEX sulla tasca laterale



## FLAME V259

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, ampia tasca anteriore chiusa con velcro, apertura laterale e vita regolabile con bottoni in plastica, bretelle in tessuto base e regolabili, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tasche posteriori

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149-5



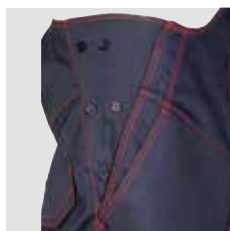
consigliato per  
ambienti ATEX



RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica



ricamo ATEX sulla tasca laterale

bretelle in tessuto base e regolabili



## FIREMAN V262

TUTA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, polsini regolabili con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



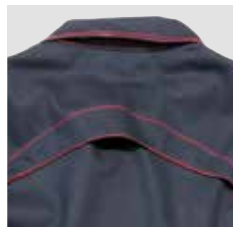
EN 1149-5



consigliato per ambienti ATEX



RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



sistema di ventilazione posteriore



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



pattine disegnate per impedire l'infiltrazione di scintille e residui di saldatura



ricamo "ATEX" sulla manica destra



02

## TOP FLAME CL-003

CALZA LUNGA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

consigliato in ambienti ATEX, calza realizzata con fibra PROTAL1<sup>®</sup> intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**COLORE:** 00 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



MADE IN ITALIA



consigliato per ambienti ATEX



00

## TOP FLAME CC-003

CALZA CORTA

**TAGLIE: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

consigliato in ambienti ATEX, calza realizzata con fibra PROTAL1<sup>®</sup> intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**COLORE:** 00 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



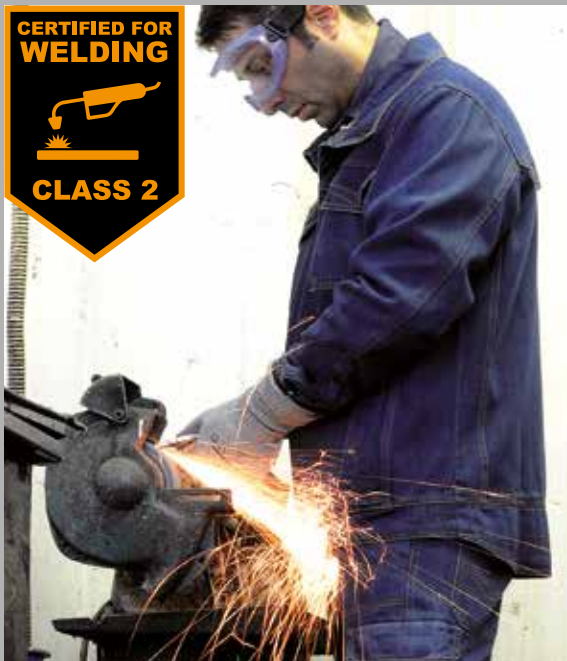
MADE IN ITALIA



consigliato per ambienti ATEX



00



Capi protettivi da fiamma e calore in tessuto jeans. Insieme al look casual e sportivo sono garantite le prestazioni di resistenza a fiamma e calore e la protezione per i lavori di saldatura. Il particolare tessuto è caratterizzato inoltre da un'elevata resistenza alle abrasioni, agli strappi e alle lacerazioni.

**AREA D'USO:** lavoratori che utilizzano tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce (saldatura a gas, saldatura TIG, saldatura MIG, microsaldatura al plasma, brasatura, saldatura a punti, saldatura MMA), tecniche e le situazioni di saldatura più pericolose, che producono i maggiori livelli di schizzi e calore radiante (saldatura MAG, con filo animato, taglio al plasma, sgorbiatura, taglio all'ossigeno, verniciatura termica a spruzzo), industria siderurgica e metallurgica.



pittogrammi normative ricamati sul capo



tessuto denim

## BIVALENTE - ADATTI AD OGNI TIPO DI SALDATURA (CLASSE 2) 100% COTONE TRASPIRANTE

### ANIR v265 GIACCA TAGLIE: 44-64



2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, pittogrammi ricamati sul fondo della giacca, polsino regolabile con velcro, sistema di ventilazione posteriore  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone denim, con trattamento fiammaritardante; 410 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612



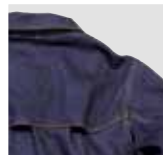
EN ISO 11611



STANDARD 100



parte posteriore allungata



sistema di ventilazione posteriore



00

### ANES v263 PANTALONI TAGLIE: 44-64



2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone denim, con trattamento fiammaritardante; 410 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612



EN ISO 11611



STANDARD 100

tasche porta ginocchiere regolabili



00



Realizzata con tessuti ignifughi ed antistatici, questa linea assicura comfort ed un'ottima protezione. All'elegante design dei capi e alla leggerezza dei tessuti è combinata la protezione contro rischi multipli quali esposizione al calore e al fuoco.

**AREA D'USO:** industria siderurgica e metallurgica, aeroporti, piattaforme petrolifere, lavori di saldatura.

**MULTIPROTETTIVI - COMFORT- UTILIZZABILI COME STRATO INTERMEDIO O STRATO ESTERNO**

**COLIMA v270**

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

consigliato in ambienti ATEX, fondo e polsini in costina elastica, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, ricamo "ATEX" sulla manica destra

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 39% cotone - 1% carbonio; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688**



EN ISO 11612



EN 1149-5



consigliato per ambienti ATEX



STANDARD 100



pittogrammi normative ricamati sul capo



ricamo "ATEX" sulla manica destra



polsini in costina

**ARINOS v374**

**GIACCA IN PILE**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con zip, apertura centrale con zip YKK®, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, polsini elasticizzati, ricamo "ATEX" sulla manica destra

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio; 420 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688**



EN ISO 11612



EN 1149-5



consigliato per ambienti ATEX



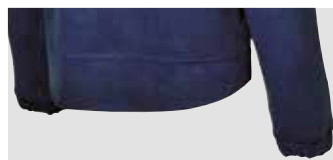
STANDARD 100



pittogrammi normative ricamati sul capo



ricamo "ATEX" sulla manica destra



parte posteriore allungata

## ABOA v264

### CAMICIA

#### TAGLIE: S-4XL

2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, polsini regolabili con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 19% poliestere - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>  
Tessuto trattato con un composto fosforico organico reattivo, agente ignifugo permanente per fibre cellulosiche (Thor)

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612



EN 1149-5



consigliato per  
ambienti ATEX



ricamo "ATEX" sulla manica destra



02



polsini regolabili con velcro



pattine disegnate per impedire  
l'infiltrazione di scintille e residui di  
saldatura



pittogrammi normative ricamati  
sul capo

**Buone performance antifiama nonostante la grammatura molto leggera. Utilizzabile nelle stagioni primavera/estate anche senza giacca o per una maggiore protezione anche in combinazione con tutti gli altri capi antifiama.**

## ARICA v273

### MAGLIETTA POLO

#### TAGLIE: S-3XL

apertura centrale collo coperta da pattina, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, ricamo "ATEX" sulla manica destra, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 40% cotone; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612



EN 1149-5



consigliato per  
ambienti ATEX



STANDARD  
100



apertura centrale collo  
coperta da pattina



02



apertura centrale collo coperta  
da pattina

**Tessuto intrinsecamente ignifugo. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto. Non sono richiesti trattamenti chimici ulteriori. Elevata traspirabilità.**

## ARICA v273

**POLO**

**TAGLIE: S-3XL**

apertura centrale collo coperta da pattina, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, ricamo "ATEX" sulla manica destra, spacchetti laterali, bande Reflex Fiammaritardanti orizzontali e verticali termosaldate

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 40% cotone; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** giallo

**EN ISO 13688**



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN ISO 20471



STANDARD 100

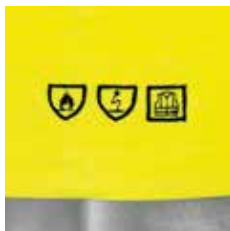


consigliato per ambienti ATEX



apertura centrale collo coperta da pattina

bande Reflex fiammaritardanti orizzontali e verticali termosaldate



pittogrammi normative ricamati sul capo

**Tessuto intrinsecamente ignifugo. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto. Sul tessuto non è realizzato alcun tipo di trattamento con sostanze chimiche ignifughe. Elevata traspirabilità.**

## AKUTAN v622

**POLO**

**TAGLIE: S-3XL**

apertura centrale collo coperta da pattina, bande Reflex Fiammaritardante orizzontali e verticali termosaldate, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, ricamo "ATEX" sulla manica destra, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 45% modacrilico - 25% poliestere - 22% cotone - 6% aramide - 1% carbonio; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01** arancione

**EN ISO 13688**



EN ISO 11612



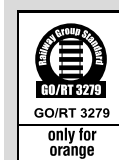
EN 1149-5



EN ISO 20471



consigliato per ambienti ATEX



STANDARD 100



apertura centrale collo coperta da pattina

bande Reflex fiammaritardanti orizzontali e verticali termosaldate



pittogrammi normative ricamati sul capo



ricamo "ATEX" sulla manica destra

**Tessuto intrinsecamente ignifugo. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto. Sul tessuto non è realizzato alcun tipo di trattamento con sostanze chimiche ignifughe. Elevata traspirabilità.**

**EN ISO 20471**  
Tessuto e bande reflex resistenti a **50 cicli** di lavaggi.



Realizzato con un tessuto antistatico, intrinsecamente e permanentemente antifiamma, il completo intimo più il sottocasco assicurano comfort e ottima protezione. Al design e all'ergonomia dei capi, leggerezza e morbidezza del tessuto è combinata la protezione contro rischi termici di fiamma e calore. Trattamento antibatterico e anti odori.

**AREA D'USO:** antifiamma, industria, aeroporti, piattaforme petrolifere, off shore, industria metallurgica e siderurgica, ambienti ATEX.



pittogrammi normative ricamati sul capo

## MULTIPROTETTIVI - INTRINSECAMENTE IGNIFUGO - INDUMENTI TERMICI

### BLOWLAMP v399

**SOTTOCASCO**  
**TAGLIE:** unica

buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, modello con apertura per gli occhi, ottima mano

**COMPOSIZIONE:** 59% modacrilico - 38% cotone - 3% elasthan; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi

EN ISO 13688



EN ISO 11612  
A1 A2 B1 C1



EN 1149-5  
EN 1149-3



EN 61482-2  
EN 61482-1-2  
APC 1  
EN 61482-1-1  
EBT50 = 6.8 cal/cm<sup>2</sup>  
ELIM = 5.6 cal/cm<sup>2</sup>



STANDARD  
100



consigliato per  
ambienti ATEX



02

### FIREPROOF v397

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE:** S-3XL

buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, ottima mano

**COMPOSIZIONE:** 59% modacrilico - 38% cotone - 3% elasthan; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612  
A1 A2 B1 C1



EN 1149-5  
EN 1149-3



EN 61482-2  
EN 61482-1-2  
APC 1  
EN 61482-1-1  
EBT50 = 6.8 cal/cm<sup>2</sup>  
ELIM = 5.6 cal/cm<sup>2</sup>



STANDARD  
100



consigliato per  
ambienti ATEX



02

### FIREBURN v398

**SOTTOPANTALONE**  
**TAGLIE:** S-3XL

apertura frontale, buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, ottima mano, elastico in vita

**COMPOSIZIONE:** 59% modacrilico - 38% cotone - 3% elasthan; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



EN ISO 11612  
A1 A2 B1 C1



EN 1149-5  
EN 1149-3



EN 61482-2  
EN 61482-1-2  
APC 1  
EN 61482-1-1  
EBT50 = 6.8 cal/cm<sup>2</sup>  
ELIM = 5.6 cal/cm<sup>2</sup>



STANDARD  
100



consigliato per  
ambienti ATEX

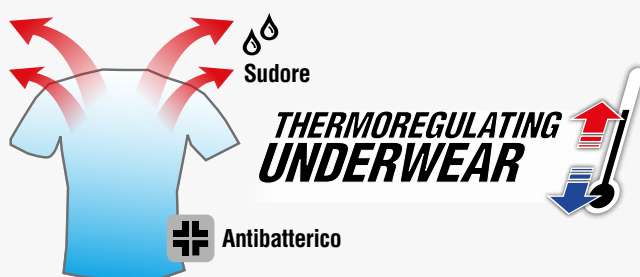


02

# UNDERWEAR

## TERMOREGOLATORE CORPOREO

I filati del tessuto utilizzato garantiscono eccellenti prestazioni in termini di assorbimento e dispersione del sudore, con il vantaggio di mantenere la pelle sempre asciutta e alla temperatura ideale. Il trattamento antibatterico previene il proliferare di batteri, funghi e microrganismi, causa di cattivi odori. Non utilizzare ammorbidenti per mantenere inalterate le proprietà delle fibre.



**1** Le leggere ondulazioni formano uno strato che isola dal freddo

**2** Il sistema 3D ad efficace aerazione permette di disperdere rapidamente il sudore, rinfresca anche quando la temperatura elevata o il movimento provocano maggiore sudorazione, garantisce un calore costante qualunque sia la temperatura esterna

**3** Fascia elastica antitorsione

**4** Cuciture piatte

**5** L'elasticità del filato consente massima flessibilità

**6** Sistema 3D di isolamento termico per la zona lombare e di canalizzazione del sudore verso l'esterno

**7** Sistema di canalizzazione 3D per mantenere calda la muscolatura

**8** Zone ad elevata elasticità per una migliore aderenza al corpo



TERMOREGOLATORE



TRASPIRANTE



PER TUTTE LE STAGIONI



ASCIUGATURA RAPIDA



ANTIBATTERICO



TESSUTO 3D



SENZA CUCITURE



VESTIBILITÀ ADERENTE



## BRYNE v391

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-2XL**

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 04** antracite



STANDARD 100



04

## BREDIK v390

**SOTTOPANTALONE**

**TAGLIE: S-2XL**

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 04** antracite



STANDARD 100



04

## FORSAND v389

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-2XL**

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 04** antracite



STANDARD 100



04

## SUNDNES v388

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: S-2XL**

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 04** antracite



STANDARD 100



04

## USKEN v393

**SOTTOCASCO**

**TAGLIE: unica**

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: B4** antracite

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi confezionati in busta singola

**ORDINE MINIMO:** 1 busta



STANDARD 100



B4

**THERMOREGULATING  
BALACLAVA**



**1** Le leggere ondulazioni formano uno strato che isola dal freddo

**2** Il sistema 3D ad efficace aerazione permette di disperdere rapidamente il sudore, rinfresca anche quando la temperatura elevata o il movimento provocano maggiore sudorazione

**3** Sistema di canalizzazione 3D per mantenere calda la muscolatura

**4** Fascia elastica antitorsione

**5** Apertura per occhi e naso



girocollo

maniche raglan ergonomiche che migliorano la libertà di movimento

polsini elasticizzati

elastico in vita

fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti

taglio ergonomico di gambe e ginocchia

polsini elasticizzati

## ELLING V448

### MAGLIETTA MANICHE LUNGHE

**TAGLIE: S-4XL**

buon isolamento termico, antibatterico, elevata morbidezza, ottima tenuta del colore, spacchetti laterali, parte posteriore allungata, polsini elasticizzati, cuciture in colore a contrasto, maniche raglan ergonomiche che migliorano la libertà di movimento

**COMPOSIZIONE:** 88% poliestere - 12% elasthan;  
180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 04 antracite



STANDARD  
100



RETRO



04

## TORHUSE V449

### SOTTOPANTALONE

**TAGLIE: S-4XL**

buon isolamento termico, antibatterico, elevata morbidezza, ottima tenuta del colore, elastico in vita, cuciture in colore a contrasto

**COMPOSIZIONE:** 88% poliestere - 12% elasthan;  
180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 04 antracite



STANDARD  
100



RETRO



04

## Completo tecnico antifreddo

studiato per assicurare il massimo benessere durante l'attività lavorativa in ambienti a bassa temperatura ed esterni nella stagione invernale. Tessuto termico con leggera felpatura che garantisce un'incredibile morbidezza al tatto e grazie all'elasticità del tessuto si adatta perfettamente alle curve del corpo rendendo i capi molto confortevoli e perfetti da indossare a contatto con la pelle.

### EFFICACIA DELLA PROPRIETÀ TESTATA AATCC 195 – OMMC VERY GOOD

La specificità del tessuto garantisce un'ottima resistenza termica e favorisce l'espulsione del sudore verso l'esterno. Il test ha evidenziato (indice OMMC) un'ottima capacità del materiale di assorbire il liquido e di trasferirlo sul lato esterno per facilitare l'evaporazione del sudore mantenendo la pelle asciutta. Preservare il corpo caldo e asciutto è fondamentale in quei contesti esposti a sbalzi di temperatura, climi freddi e umidità, per evitare rischi di raffreddamento.

### EFFICACIA DELLA PROPRIETÀ ANTIBATTERICA TESTATA EN ISO 20743 – A>3 STRONG EFFECT

Tessuto innovativo a base di ioni di argento, che conferiscono al tessuto straordinarie proprietà permanentemente batteriostatiche, per prevenire la formazione di cattivi odori, di allergie ed irritazioni della pelle. L'attività antibatterica è stata verificata in ottemperanza alla normativa EN ISO 20743. Il test ha evidenziato ottime proprietà antibatteriche e antimicotiche del tessuto, che è in grado di tenere lontani microbi, funghi e cattivi odori.

# COLD STORE

ABBIGLIAMENTO PER CELLE FRIGORIFERE

## CALDI IL DOPPIO DEGLI STANDARD

COFRA ha messo a punto COLD STORE, una linea altamente tecnologica di indumenti di protezione contro le basse temperature, studiata per lavori nelle celle frigorifere e industria alimentare di refrigerazione e surgelazione.

**3M** THINSULATE™  
Insulation

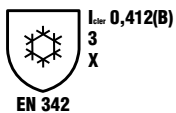


**LEIDA v168**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**

apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, aperture chiuse da zip YKK<sup>®</sup> con doppio cursore e bottoni a pressione, bande ed inserti reflex, cappuccio con imbottitura in THINSULATE<sup>™</sup>, collo con imbottitura in THINSULATE<sup>™</sup> e fodera interna in pile, elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo, tasca interna portacellulare con protezione da onde elettromagnetiche E-WARD

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon Oxford 420 D; 145 g/m<sup>2</sup>  
**IMBOTTITURA:** 100% poliestere THINSULATE<sup>™</sup>; 150 g/m<sup>2</sup>  
**FODERA:** 100% nylon  
**COLORE: 02 navy**

**EN ISO 13688**



**3M THINSULATE**<sup>™</sup>  
Insulation

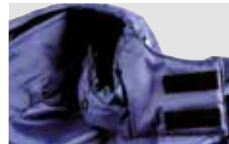
**150g**



elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo



doppia pattina interna ed esterna



cappuccio staccabile



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

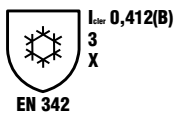


**GRADO v167**  
**PETTORINA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**

anello porta badge sottopattina, apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, bretelle elastiche regolabili, doppia tasca anteriore vita con pattina chiusa con velcro, inserti rifrangenti sul fondo, tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE<sup>™</sup>: tale zona è stata rinforzata perché in posizione inginocchiata l'individuo può sollecitare pressione sulla zona tale da creare dispersione termica

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon Oxford 420 D; 145 g/m<sup>2</sup>  
**IMBOTTITURA:** 100% poliestere THINSULATE<sup>™</sup>; 150 g/m<sup>2</sup>  
**FODERA:** 100% nylon  
**COLORE: 02 navy**

**EN ISO 13688**



**3M THINSULATE**<sup>™</sup>  
Insulation

**150g**



anello portabadge sottopattina



apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna



tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE<sup>™</sup>





## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

Per valutare l'efficacia dei capi conformi alla EN 342 (completi di protezione contro il freddo) occorre fare riferimento all'indice di Isolamento Termico Risultante ( $I_{cl,er}$ ) che indica la capacità dei capi di trattenere la temperatura corporea senza creare sensazioni di freddo. Ad esempio i capi LEIDA e GRADO, certificati con un  $I_{cl,er}$  pari a 0,412 (dopo pretrattamento), consentono di lavorare per un intero turno (8h) in magazzini frigoriferi con temperature sino a -32 °C o di effettuare operazioni manuali di breve durata anche a temperature ben più basse.



La colorazione tendente al blu dimostra la mancanza di vie di fuga di aria calda dal capo.



Isolamento termico $I_{cl,er}$ [m <sup>2</sup> K/W]	attività di movimento leggera 115 W/m <sup>2</sup> velocità dell'aria 0,4 m/s		attività di movimento moderata 170 W/m <sup>2</sup> velocità dell'aria 0,4 m/s		
	8 ore	1 ora	8 ore	1 ora	
<b>Requisito minimo della norma EN 342</b>	<b>0,265</b>	<b>3 °C</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-28 °C</b>
<b>LEIDA - GRADO</b>	<b>0,412</b>	<b>-11,2 °C</b>	<b>-30,8 °C</b>	<b>-32 °C</b>	<b>-52 °C</b>
<b>VAHRN - DESSEL</b>	<b>0,500</b>	<b>-20 °C</b>	<b>-41 °C</b>	<b>-43,8 °C</b>	<b>-64,7 °C</b>

Gli indumenti COFRA sono stati studiati facendo uso di tecnologie di laboratorio all'avanguardia e grazie a un contatto costante con gli utilizzatori che da anni lavorano negli ambienti di riferimento. Accurate e continue analisi termografiche hanno permesso di individuare eventuali dispersioni termiche del capo verso l'esterno e hanno permesso a COFRA di progettare gli indumenti nei minimi dettagli. Tessuto interno traspirante, tessuto esterno resistente (nylon Oxford) e l'assenza di cuciture esterne, ancora molto comuni sul mercato, che causano la dispersione di calore corporeo verso l'esterno, fanno di questi indumenti dei DPI dalle ottime performance.

**3M THINSULATE™**  
Insulation

- TRATTIENE IL CALORE IN MODO ECCEZIONALE
- ESTREMAMENTE DUREVOLE
- EFFICACE ANCHE SE UMIDO



I completi LEIDA/GRADO e VAHRN/DESSEL sono realizzati con imbottitura in 100% poliestere THINSULATE™. Caldo quasi il doppio rispetto alle normali imbottiture dello stesso peso, perfettamente traspirante, non assorbe umidità, l'isolamento termico resta costante anche in caso di compressione e ripetuti lavaggi e, grazie al suo limitato spessore, favorisce una grande libertà di movimento.

## TUNDRA G114

### GUANTI PER CELLE FRIGORIFERE

- Guanto specifico per usi in magazzini frigoriferi
- Ideale anche per usi outdoor e protezione dalle intemperie quali neve, vento, umidità e freddo
- Tessuto water resistant e antivento
- Palmo in PVC con finitura antiscivolo, ideale per l'utilizzo in condizioni sia d'asciutto che di bagnato. Il materiale garantisce flessibilità ed ottima resistenza alla rottura anche in condizioni di basse temperature
- Imbottitura interamente in 3M™ THINSULATE™ Insulation (di qualità superiore Extra Warmth, 100 g/m<sup>2</sup>), grazie agli spessori ridotti garantisce il migliore isolamento termico e una completa libertà di movimento
- Polso extra-long in costina, evita l'ingresso di aria fredda
- Guanti conformi al Regolamento CE n.1935/2004 ("Materiali ed oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari") e al più specifico Regolamento UE n.10/2011 ("Materiali ed oggetti in plastica destinati al contatto con prodotti alimentari"), garantendo la sicurezza dei materiali utilizzati e la protezione da migrazioni di sostanze sugli alimenti
- Conformità alla normativa REACH di tutte le componenti del guanto
- Lavabile (test effettuati presso laboratori COFRA)



**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -30 °C ANCHE IN PRESENZA DI INTEMPERIE ED IN MANIERA CONTINUATA**

**ECCELLENTE PER LAVORI A BASSE TEMPERATURE**

EN 388:2016  
+A1:2018

EN 511:2006

DEXTERITY

3M THINSULATE™  
Insulation

100g



2142X

12x

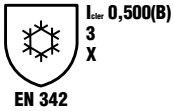
**VAHRN V162**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, aperture chiuse da zip YKK® con doppio cursore e bottoni a pressione, bande ed inserti reflex, cappuccio con imbottitura in THINSULATE™, collo con imbottitura in THINSULATE™ e fodera interna in pile, elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo, tasca interna portacellulare con protezione da onde elettromagnetiche E-WARD

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon Oxford 420 D; 145 g/m<sup>2</sup>  
**IMBOTTITURA:** 100% poliestere THINSULATE™; 350 g/m<sup>2</sup>  
**FODERA:** 100% nylon  
**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



**3M THINSULATE™**  
Insulation

**350g**



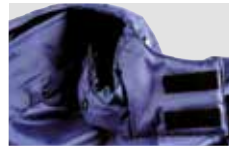
tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo



doppia pattina interna ed esterna



cappuccio staccabile



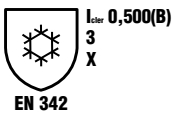
**DESSEL V161**  
**PETTORINA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



anello porta badge sottopattina, apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, bretelle elastiche regolabili, doppia tasca anteriore vita con pattina chiusa con velcro, inserti rifrangenti sul fondo, tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE™: tale zona è stata rinforzata perché in posizione inginocchiata l'individuo può sollecitare pressione sulla zona tale da creare dispersione termica

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon Oxford 420 D; 145 g/m<sup>2</sup>  
**IMBOTTITURA:** 100% poliestere THINSULATE™; 350 g/m<sup>2</sup>  
**FODERA:** 100% nylon  
**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



**3M THINSULATE™**  
Insulation

**350g**



anello portabadge sottopattina



apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna



tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE™



# CHAINSAW PROTECTION

PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

## PROTEZIONE E COMFORT

Linea di abbigliamento protettivo per utilizzatori di seghe a catena portatili, conforme alla norma europea EN 11393, che garantisce protezione e comfort. Realizzato in 100% poliestere ad elevata tenacità, il materiale protettivo all'interno del capo, quando a contatto con i denti di taglio della catena, viene trascinato verso l'ingranaggio di trasmissione bloccandone immediatamente il movimento. I capi sono dotati di sistema di ventilazione e assicurano una buona traspirabilità.



## SAW BRAKE V490

### GIACCA

**TAGLIE: S-4XL**

apertura centrale con zip, colletto rinforzato con materiale protettivo, due ampie tasche sul fondo con pattina chiuse con velcro, inserti in tessuto fluorescente, inserti rifrangenti, materiale protettivo su spalle, braccia e parte superiore del torace, polsino regolabile con snap, regolazione vita tramite coulisse, sistema di ventilazione anteriore, sistema di ventilazione posteriore, tasca interna

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 260 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 08** verde/arancione

**EN ISO 13688**



**EN ISO 11393-6**  
**CLASS 1 - Design A**



**STANDARD 100**



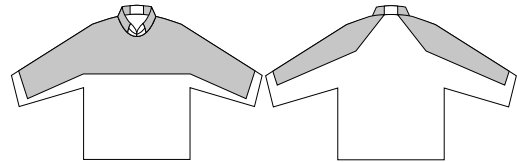
regolazione vita tramite coulisse



**08**



sistema di ventilazione anteriore e posteriore



**CLASS 1 - 20 m/s**

## CHAIN STOP V491

### PANTALONI

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, aperture posteriori con zip per l'aerazione, bottoni per le bretelle, elastico in vita, inserti in tessuto fluorescente, parte posteriore vita rialzata, pattina coprzip rinforzata con materiale protettivo, tasca laterale con pattina chiusa con velcro, tasca portametro

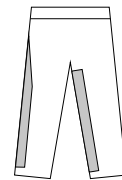
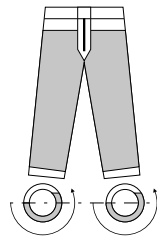
**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 260 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 08** verde/arancione

**EN ISO 13688**



**EN ISO 11393-2**  
**CLASS 1 - Design A**  
**20 m/s**



**DESIGN A**

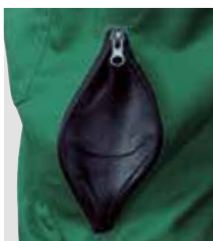
**CLASS 1 - 20 m/s**



**STANDARD 100**



**08**



aperture posteriori con zip per l'aerazione



parte posteriore vita rialzata



inserti elastici in vita



## PROTEZIONE ANTITAGLIO

L'abbigliamento e le calzature COFRA con protezione dal taglio da motosega sono provvisti di una speciale protezione nella parte anteriore dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica possa provocare gravi lesioni al corpo ed agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare i prodotti in modo che siano in linea con la velocità della catena della motosega.

L'abbigliamento si avvale di materiale protettivo che, quando a contatto con i denti di taglio della catena, viene trascinato verso l'ingranaggio di trasmissione bloccandone immediatamente il movimento.



Il materiale di protezione ad alta tenacità CUT PROTECT usato per le calzature rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

## CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

La collezione di calzature COFRA comprende numerosi modelli con protezione da motosega a catena. Per maggiori informazioni, consultate il nostro catalogo calzature o il nostro sito web [www.cofra.it](http://www.cofra.it).

EN ISO 17249:2013 EN 381-3:1996	LIVELLO	VELOCITÀ
 LEVEL X	1	20 m/s
	2	24 m/s
	3	28 m/s

**New**

**CHAIN BOLE**  
A E P WRU CI FO SRC



**ENERGY**  
A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC



**STRONG**  
A E P FO WRU HRO SRC



## SECURE CUT V492

**PETTORINA**  
**TAGLIE: S-4XL**

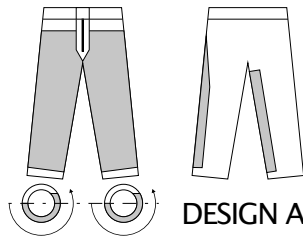
1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, aperture posteriori con zip per l'areazione, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, elastico in vita, inserti in tessuto fluorescente, pattina coprizip rinforzata con materiale protettivo, tasca laterale con pattina chiusa con velcro, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 260 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 08 verde/arancione

**EN ISO 13688**



**EN ISO 11393-2**  
**CLASS 1 - Design A**  
20 m/s



CLASS 1 - 20 m/s



inserti elastici in vita



tasca posteriore con velcro



aperture posteriori con zip per l'areazione

## POWER A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 2



## FORCE A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 1



## WOODSMAN BIS A E P WRU CI FO SRC

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 1



# DISPOSABLE CLOTHING

ABBIGLIAMENTO MONOUSO

**DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 3**  
**DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 1**

OTTIMA  
VESTIBILITÀ,  
MASSIMA  
ERGONOMIA,  
BUONA  
TRASPIRABILITÀ

La collezione COFRA di abbigliamento monouso comprende una gamma completa di tute di protezione dai rischi chimici classificate come DPI di terza categoria e una gamma di tute di prima categoria adatte durante le operazioni di pulizia industriale.

L'intera gamma COFRA si caratterizza per l'ergonomia degli indumenti e l'ottima vestibilità che facilita i movimenti dell'operatore durante il suo lavoro.



La gamma di tute per la protezione da agenti chimici è caratterizzata da un'ottima vestibilità e massima ergonomia abbinate ad una buona traspirabilità ed un elevato livello di protezione. L'elevata qualità dei tessuti utilizzati assicura la protezione dell'operatore da una svariata quantità di contaminanti presenti nelle attività industriali.

**CAT.**  
**3**



EN 13034



EN ISO 13982-1



EN 14605



EN 14605



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5



EN 14116

<b>SAFE-SCREEN</b>	SMS 55 g/m <sup>2</sup>	<b>Type 6</b>	<b>Type 5</b>			<b>Class 2</b>		✓	
<b>SAFE-SCREEN FR</b>	SMS 55 g/m <sup>2</sup> tratt. fiamma ritardante	<b>Type 6</b>	<b>Type 5</b>			<b>Class 2</b>		✓	✓
<b>DEFENSIVE DUAL</b>	TESSUTO FRONTALE: 100% polipropilene + film in polietilene 60 g/m <sup>2</sup> TESSUTO POSTERIORE: SMS 55 g/m <sup>2</sup>	<b>Type 6</b>	<b>Type 5</b>			<b>Class 1</b>		✓	
<b>DEFENSIVE</b>	MICROPOROSO LAMINATO 55 g/m <sup>2</sup>	<b>Type 6B</b>	<b>Type 5B</b>			<b>Class 2</b>	✓	✓	
<b>DEFENSIVE PLUS</b>	MICROPOROSO LAMINATO 60 g/m <sup>2</sup>	<b>Type 6B</b>	<b>Type 5B</b>	<b>Type 4B</b>		<b>Class 2</b>	✓	✓	
<b>HERMETICAL</b>	56% polipropilene SMS - 44% polietilene 90 g/m <sup>2</sup>	<b>Type 6B</b>	<b>Type 5B</b>	<b>Type 4B</b>	<b>Type 3B</b>	<b>Class 2</b>	✓	✓	

## ELEVATO RISCHIO CHIMICO E BIOLOGICO CATEGORIA III - PROTEZIONE - COMFORT

### SAFE-SCREEN v440

**TUTA**  
**TAGLIE: S-XL**

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon con patta autoadesiva

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene - SMS; 55 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** KO bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 25 pezzi confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria chimica, industria farmaceutica, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

**EN ISO 13688**



**PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034  
TYPE 6



**PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1  
TYPE 5



**PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE  
RADIOATTIVE**  
EN 1073-2



**PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5



consigliato per  
ambienti ATEX



UNDETECTABLE



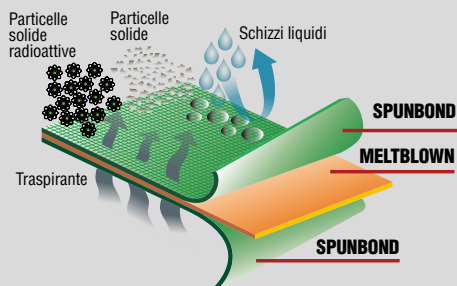
KO

polsini elasticizzati

- L'indumento offre protezione da particelle solide e schizzi di sostanze chimiche (Tipo 5/6).
- EN 1073-2 approvato per la protezione da polveri radioattive.
- Il design del capo agevola i movimenti dell'operatore.
- Cerniera con patta di protezione autoadesiva per una maggiore protezione dal contaminante.
- Cappuccio, polsi, vita e caviglie elasticizzati, per una migliore aderenza dell'indumento, un incrementato effetto barriera verso il contaminante.

### SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND

L'acronimo SMS (SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND) indica i tre strati costituenti il tessuto. Lo SPUNBOND conferisce una buona resistenza alla rottura e migliora la morbidezza mentre il MELTBLOWN possiede una trama ad elevatissima densità di fibre sottili che incrementa la caratteristica di filtraggio. Il tessuto SMS possiede elevate prestazioni di traspirabilità che riducono lo stress termico dell'utilizzatore.



caviglie elasticizzate

# SAFE-SCREEN FR V368

**TUTA**

**TAGLIE: S-2XL**

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene - SMS; 50 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** KO bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 25 pezzi confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria, industria chimica e petrolchimica, industria farmaceutica, industria metallurgica e siderurgica, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

**EN ISO 13688**

**CAT.**  
**3**



**PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034  
TYPE 6



**PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1  
TYPE 5



**PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE  
RADIOATTIVE**  
EN 1073-2



**PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5



**PROTEZIONE  
CONTRO FIAMMA E CALORE**  
EN ISO 14116  
INDEX 1



**KO**

polsini elasticizzati

## PROTEZIONE TOTALE

- Conferisce agli indumenti ignifughi riutilizzabili, indossati sotto la tuta, la protezione dai liquidi nebulizzati, dagli spruzzi di sostanze chimiche, particelle solide e radioattive.
- Protegge l'operatore dal contatto accidentale con scintille e fiammelle. Realizzata con un materiale appositamente trattato, riduce al minimo la propagazione delle fiamme e pertanto non si trasforma a sua volta in un pericolo.
- Antistatica: impedisce l'accumularsi di elettricità.

caviglie elasticizzate

Conformemente alla norma EN ISO 14116, la tuta SAFE-SCREEN FR (Indice 1) non deve mai essere a contatto diretto con la cute ma è da utilizzarsi esclusivamente in abbinamento ai capi della linea FLAME RETARDANT.



# DEFENSIVE DUAL V369

CAT.  
**3**



**TUTA**

**TAGLIE: S-2XL**

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, polsini in costina, zip di nylon con patta autoadesiva

**COMPOSIZIONE:**

TESSUTO FRONTALE: 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m<sup>2</sup>

TESSUTO POSTERIORE: SMS; 55 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: KO** bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 25 pezzi confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** Ambienti ATEX, manifatturiero, elettronico, tutte le tecniche di verniciatura, industria chimica, industria farmaceutica, agricoltura, adatta per applicazioni di esposizione frontale

**EN ISO 13688**



**PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034  
TYPE 6



**PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1  
TYPE 5



**PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE  
RADIOATTIVE**  
EN 1073-2



**PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5



## PROTEZIONE E MASSIMO COMFORT

La tuta combina la massima protezione del tessuto laminato sulla parte anteriore e il massimo comfort del tessuto SMS sulla parte posteriore che conferisce la massima traspirabilità riducendo lo stress termico dell'utilizzatore.



tessuto posteriore  
traspirante

polsini elasticizzati



**KO**

caviglie elasticizzate

**Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT**



## DEFENSIVE V441

TUTA

**TAGLIE: S-2XL**

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, polsini in costina, zip di nylon con patta autoadesiva

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene + film in polietilene; 55 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** KO bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 25 pezzi confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria chimica, industria farmaceutica, protezione da virus, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

EN ISO 13688



**PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034:2  
TYPE 6-B



**PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1  
TYPE 5-B



**PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE  
RADIOATTIVE**  
EN 1073-2



**PROTEZIONE CONTRO  
GLI AGENTI INFETTIVI**  
EN 14126



**PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5

CAT.  
**3**



consigliato per  
ambienti ATEX



UNDETECTABLE

**KO**



polsini in costina

**Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT**



caviglie elasticizzate

## DEFENSIVE E DEFENSIVE PLUS

### MAGGIORE PROTEZIONE E RESISTENZA

Fabbricate con una pellicola microporosa laminata all'esterno, per una maggiore resistenza agli spruzzi di molti tipi di liquidi e particelle solide compresi agenti infettivi quali virus, funghi e batteri, su un morbido substrato polipropilenico le tute DEFENSIVE e DEFENSIVE PLUS assicurano un più elevato livello di protezione.

CONFORMI AGLI STANDARD EUROPEI:

- EN 14126 per la protezione dal rischio biologico di contatto con il sangue, liquidi contaminati o agenti infettivi dispersi in soluzioni liquide
- EN 1073-2 per la protezione da polveri radioattive dovuta alla dismissione dell'amianto e relativa bonifica dei siti
- EN 1149-5 antistatico

### OTTIMA VESTIBILITÀ

- Il design del capo agevola i movimenti dell'operatore.
- Morbidi polsini in tessuto per migliorare l'indossabilità ed il comfort riducono lo scivolamento della manica assicurando un'elevata tenuta.
- Cerniera con patta di protezione autoadesiva per una maggiore protezione dal contaminante.
- Cappuccio, vita e caviglie elasticizzati, per una migliore aderenza dell'indumento, un migliore effetto barriera verso il contaminante.

# DEFENSIVE PLUS v442

CAT.  
**3**



**TUTA**

**TAGLIE: S-2XL**

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, polsini in costina, zip di nylon con patina autoadesiva

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: K0** bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 25 pezzi confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria chimica, industria farmaceutica, protezione da virus, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

**EN ISO 13688**



**PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034  
TYPE 6-B



**PROTEZIONE DALLE PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1  
TYPE 5-B



**PROTEZIONE DAGLI SPRUZZI LIQUIDI**  
EN 14605  
TYPE 4-B



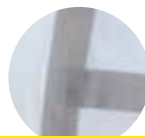
**PROTEZIONE CONTRO LE PARTICELLE RADIOATTIVE**  
EN 1073-2



**PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI INFETTIVI**  
EN 14126



**PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5



polcini in costina

**CUCITURE TERMONASTRATE**



**K0**

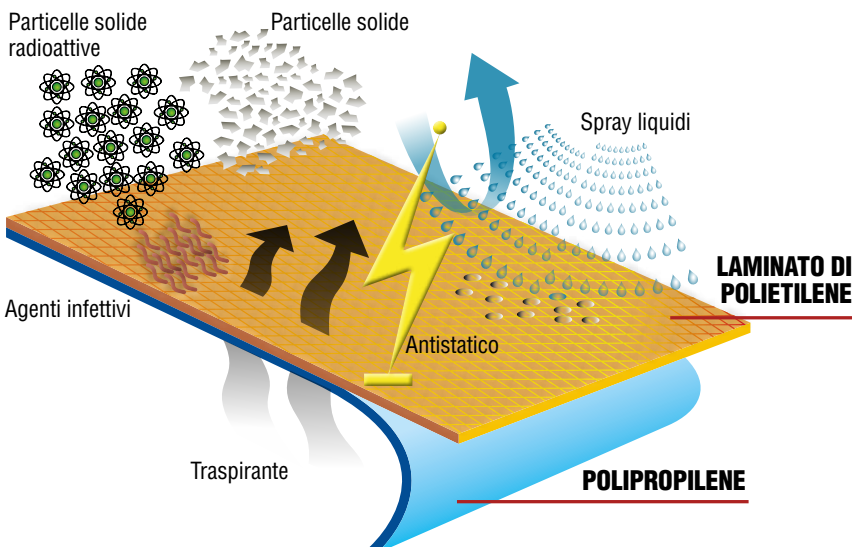
## DEFENSIVE PLUS TYPE 4-5-6

- Cuciture ermetiche: le cuciture ricoperte da nastro sigillato a caldo garantiscono un elevato livello di protezione in ambienti critici; l'intero indumento beneficia dell'intrinseca barriera di protezione offerta dal materiale.
- Isolamento dalle particelle polverose nonché dagli aerosol, spruzzi e spray di sostanze chimiche del Tipo 4.

**Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT**



caviglie elasticizzate



cappuccio 2 pezzi con elastico intorno all'apertura, cuciture nastrate a ultrasuoni, elastico passadito, patta autoadesiva su mento, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon con doppia patta autoadesiva

**COMPOSIZIONE:** 56% polipropilene SMS - 44% polietilene; 90 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** KO giallo **QUANTITÀ PER CARTONE:** 20 pezzi - confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** ambienti ATEX, disinfestazione, derattizzazione e sanificazione, gestione di epidemie e catastrofi, industria nucleare, operazioni di decontaminazioni a seguito di fuoriuscita accidentale di liquido pericoloso, pulizia, manutenzione e ispezione di serbatoi, rimozione amianto, smaltimento di rifiuti pericolosi

**EN ISO 13688**



**PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034  
TYPE 6-B



**PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1  
TYPE 5-B



**PROTEZIONE DAGLI  
SPRUZZI LIQUIDI**  
EN 14605  
TYPE 4-B



**PROTEZIONE DA  
GETTI LIQUIDI**  
EN 14605  
TYPE 3-B



**PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE  
RADIOATTIVE**  
EN 1073-2



**PROTEZIONE CONTRO  
GLI AGENTI INFETTIVI**  
EN 14126



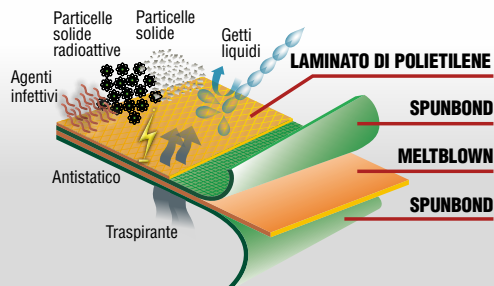
**PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5

## PROTEZIONE TOTALE

Assicura protezione di tipo 3B da agenti chimici liquidi in getti ad alta pressione, dalle particelle solide radioattive trasportate dall'aria e dai rischi biologici. Antistatica.

- Cappuccio elasticizzato e patta autoadesiva sul mento per un'eccellente aderenza attorno al viso.
- Chiusura lampo con doppia patta autoadesiva per un elevato livello di protezione ed un livello superiore di ermeticità contro i liquidi.
- Elastico passadito fissato all'estremità della manica. Facile da indossare, viene infilato attorno al pollice per evitare che la manica scivoli durante i lavori con le braccia in alto o quando sono richiesti movimenti ampi del braccio.
- La tecnologia di nastatura ad ultrasuoni fornisce un sigillo ermetico alle cuciture.

Tessuto 4 strati combinazione SMS + laminazione pellicolare esterna in polietilene dall'elevata prestazione protettiva e dall'eccellente resistenza meccanica (strappo, perforazione, abrasione e tensione).



chiusura lampo con  
doppia patta autoadesiva

polsini elasticizzati ed  
elastico passadito



**KO**

caviglie elasticizzate

## RACCORDO A BAIONETTA PER UN AGGANCIAMENTO SICURO

**NEW**



**610 M507**

**Semimaschera filtrante antigas bi-filtro con raccordi a baionetta.**

**EN 140**

- Il semifacciale in TPE ipoallergenico coiniettato con il guscio esterno garantisce un'adeguata morbidezza nella zona nasale ed un comfort appropriato.
- La sagoma si adatta comodamente ad ogni tipologia di viso e presenta un'ottima tenuta.
- La bardatura consta di una testiera flessibile e orientabile collegata a degli elastici regolabili e di una clip di aggancio di semplice utilizzo.
- La semimaschera non interferisce con l'eventuale utilizzo combinato di altri DPI.

**NEW**



**9300G M510**

**Maschera intera antigas bi-filtro con raccordi a baionetta.**

**EN 136**

- Il facciale in silicone garantisce un comfort appropriato e un'ottima morbidezza nella zona di tenuta del viso.
- La sagoma si adatta comodamente ad ogni tipologia di viso.
- La bardatura è costituita da una testiera a sei punti con cinghie in silicone regolabili, che permettono di adattare perfettamente ed in modo sicuro la maschera al capo.
- Il pulsante per il test dell'aria a pressione positiva presente nella parte frontale del respiratore permette di verificare l'aderenza e la tenuta ermetica al viso con un semplice tocco.

Tute in polipropilene monouso per tutti i settori dove occorre la protezione da polveri e da sporco per una maggiore igiene.

**RISCHIO BASSO CATEGORIA I - OTTIMA VESTIBILITÀ - MASSIMA ERGONOMIA - BUONA TRASPIRABILITÀ**

## SHEER-TECH v364

TUTA

**TAGLIE: S-XL**

1 tasca posteriore, 2 tasche anteriori, cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon rossa

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene; 55 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K1 navy

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 50 pezzi - confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** agricoltura, edilizia, pulizia

CAT.

**1**



DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 1

## SHEER-PRO v363

TUTA

TAGLIE: S-2XL

cappuccio 2 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzate, zip di nylon

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene; 40 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K0 bianco, K1 navy

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 50 pezzi - confezionati in busta da 5 pezzi

**AREA D'USO:** agricoltura, edilizia, pulizia

CAT.  
**1**



vita elasticizzata



caviglie elasticizzate

## LAYER BOOT v445

COPRICALZATURA

TAGLIE: unica

elastico sulla parte superiore, laccetti per garantire una perfetta aderenza, idrorepellente

**DIMENSIONI:** altezza cm 45, plantare (lunghezza) cm 39

**MARCATURA:** Abbigliamento classificato come DPI di I categoria in quanto protegge da rischi minimi come: contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi, polvere, schizzi, vernice ecc.

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K0 bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 100 paia - 4 buste da 25 paia

**AREA D'USO:** in qualsiasi locale e luogo dove siano richieste determinate precauzioni igienico-sanitarie, sanificazione ambienti, industria chimica, industria farmaceutica, pulizia

K0



laccetti per garantire una perfetta aderenza

CAT.  
**1**





## TYPHOON BLUE/RED S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

GAMBALE:	PVC ERGO-NITRIL
BATTISTRADA:	PVC ERGO-NITRIL
SOLETTA:	EVANIT
PUNTALE:	acciaio
LAMINA:	acciaio
TAGLIE:	36-48
CALZATA:	12 Mondopoint
CONFEZIONE:	busta in plastica

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**  
**MADE IN ITALY**

## SCENIC-FIT E021

75 g

### MONTATURA

MARCATURA: EN166 3 4 B CE  
MATERIALE FRONTALE: polipropilene + TPR



SISTEMA DI VENTILAZIONE

### LENTE



COLORE: incolore MARCATURA: 2C-1,2 1 B CE  
NORMATIVE: EN 166 - EN 170 <sup>UK</sup> MATERIALE: policarbonato



TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO



TRATTAMENTO ANTIAPPANNAMENTO



**COMPATIBILI CON L'USO  
DI OCCHIALI CORRETTIVI E  
MASCHERE ANTIPOLVERE**  
**SISTEMA DI VENTILAZIONE**  
**DESIGN AVVOLGENTE**

FIBBIA A SGANCIO RAPIDO

FASCIA ELASTICA REGOLABILE

## AIR FREE FFP2 V M010

EN 149

FORMA: conchiglia  
TIPO: con valvola  
REGOLAZIONE: nasello esterno in metallo con un rivestimento in plastica flessibile  
ELASTICI: saldati ad ultrasuoni  
PROTEZIONE CONTRO: polveri, fumi e nebbie



PVC FREE

NASELLO INTERNO SAGOMATO



# MEDICAL CLOTH

DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO

Linea di dispositivi medici monouso per il settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA) realizzati non solo per soddisfare le esigenze di medici, infermieri, professionisti del comparto, ma anche pazienti, visitatori e personale di servizio. La linea comprende diverse tipologie di prodotti usa e getta (camici, copricapo, copriscarpe e mascherina chirurgica), utilizzati per questioni d'igiene e sicurezza, che riducono al minimo le fonti di potenziali infezioni e garantiscono un equipaggiamento completo per le diverse necessità operative.



## CLEAN-PROOF V660

**CAMICE NON TESSUTO PP (POLIPROPILENE)**

**TAGLIE: L-XL**

chiusura posteriore con laccetti al collo e laccio singolo in vita, polsini elasticizzati

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene; 25 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K0 bianco, K2 celeste, K8 verde

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 100 pezzi - confezionato in busta da 10 pezzi

**AREA D'USO:** industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio

**MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1**



**K2**



**K0**



**K8**

chiusura posteriore con laccetti al collo



chiusura posteriore con laccio singolo in vita

Camice monouso non-sterile senza funzione protettiva da virus e batteri, idoneo per i settori farmaceutico, chimico, alimentare ed in ogni ambito in cui sia necessario garantire norme di igiene nei luoghi di lavoro.

**CAMICE CHIRURGICO STANDARD V661 - CAMICE CHIRURGICO RINFORZATO V662**

Dispositivi Medici conformi alla norma EN13795 (Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova), destinati a prevenire la trasmissione di agenti infettivi tra pazienti e personale clinico durante gli interventi chirurgici e altre procedure invasive. La norma EN13795 determina i requisiti di sicurezza, quali penetrazione microbica, pulizia microbica, rilascio di particelle, penetrazioni dei liquidi, resistenza allo scoppio e alla trazione. I camici MEDICSHAPE e MEDICSHAPE PLUS sono sottoposti a processo di sterilizzazione con Ossido di Etilene, rappresentano la protezione ideale per quanti lavorano in ambito dentale o per coloro che operano in sala operatoria e sono prodotti in conformità ai requisiti dei sistemi di gestione per la qualità della norma ISO 13485.

**MEDICSHAPE V661**  
**CAMICE CHIRURGICO STANDARD**  
**TAGLIE: L-XL**

cartoncino ferma lacci, chiusura al collo regolabile con velcro, chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi, cuciture termosaldate a ultrasuoni, polsini in costina, quattro lacci in vita interni/esterni

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene - SMMS, 45 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K1 navy

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 30 pezzi - confezionati in busta singola peel-open, che consente l'apertura in perfetta sterilità, avvolti in TNT, provvisti di salvietta asciugamano

**AREA D'USO:** Idoneo per interventi chirurgici a medio rischio infettivo, di durata media e con media dispersione di liquidi, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA)

**MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1 STERILE**  
**EN 13795-1, EN ISO 13485**

**CE 0197**



**STERILE EO**



chiusura al collo regolabile con velcro



chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi



polcini elasticizzati



cuciture termosaldate a ultrasuoni



**K1**

EN 13795-1 PRESTAZIONI ELEVATE			REQUISITO	RISULTATO
Metodo di prova per la valutazione della penetrazione dei liquidi	EN ISO 811	Area meno critica del prodotto	≥ 10 cm H <sub>2</sub> O	≥ 20 cm H <sub>2</sub> O

Idoneo per interventi chirurgici a medio rischio infettivo, di durata media e con media dispersione di liquidi.

**SPUNBOND - MELTBLOWN - MELTBLOWN - SPUNBOND**

Tessuto SMMS è costituito da due strati intermedi di polipropilene meltblown inseriti tra due strati esterni di spunbond polipropilene, tutti uniti tramite procedimento termico in unico

strato, gli strati non sono individuabili. Materiale resistente e traspirante, il cui confezionamento multistrato fornisce un'ottima combinazione tra protezione e comfort.

# MEDICSHAPE PLUS V662

## CAMICE CHIRURGICO RINFORZATO

**TAGLIE: L-XL**

cartoncino ferma lacci, chiusura al collo regolabile con velcro, chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi, cuciture termosaldate a ultrasuoni, polsini in costina, quattro lacci in vita interni/esterni, rinforzi in laminato plastico HIGH PERFORMANCE nell'area critica del prodotto a maggior rischio (addome e avambracci)

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene - SMMS; 45 g/m<sup>2</sup>

Rinforzo: 100% polipropilene - SMMS/100% polipropilene + film in polietilene

**COLORE:** K1 navy

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 30 pezzi confezionati in busta singola peel-open, che consente l'apertura in perfetta sterilità, avvolti in TNT, provvisti di salvietta asciugamano

**AREA D'USO:** industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA)

**MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1 STERILE**

**EN 13795-1, EN ISO 13485**

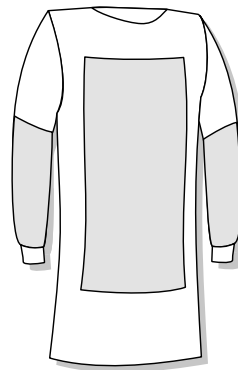
**CE 0197**



**STERILE EO**



**K1**



Rinforzi in laminato plastico HIGH PERFORMANCE nell'area critica del prodotto a maggior rischio



polcini elasticizzati



cuciture termosaldate a ultrasuoni

chiusura al collo regolabile con velcro



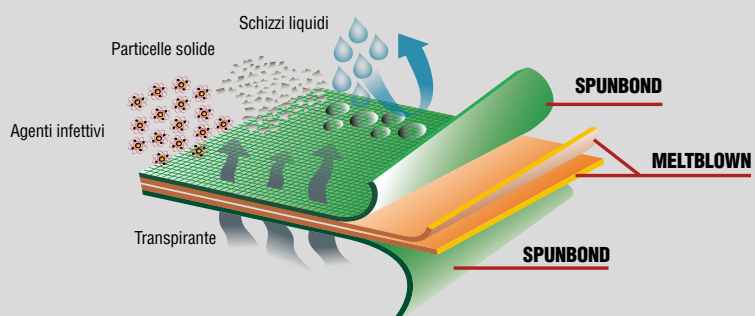
chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi

Nelle aree del prodotto a maggior rischio (addome e avambracci - area critica) sono aggiunti rinforzi in laminato plastico HIGH PERFORMANCE che creano una barriera impermeabile, mantenendo buona la traspirazione per l'operatore.

EN 13795-1 PRESTAZIONI ELEVATE		REQUISITO	RISULTATO
Metodo di prova per la valutazione della penetrazione dei liquidi	EN ISO 811	Area critica del prodotto	
		≥ 100 cm H <sub>2</sub> O	≥ 120 cm H <sub>2</sub> O

Idoneo per interventi chirurgici ad alto rischio infettivo, di lunga durata e con elevata dispersione di liquidi.

Materiale molto leggero ma che garantisce valori di prestazioni elevate (area meno critica).



## HAIRCLOAK V665

### COPRICAPO CHIRURGICO

**TAGLIE:** unica

forma a tamburo, lacci fissi dietro la nuca

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene; 25 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K2 celeste, K8 verde

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 1000 pezzi confezionati in busta da 100 pezzi

**AREA D'USO:** industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio

**MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1**



**K2**



**K8**



**RETRO**

Copricapo chirurgico in polipropilene con forma a tamburo, lacci dietro la nuca, senza elastico, non causa alcuna pressione alla testa ed è perciò comodo da indossare anche per lunghi periodi di tempo.



# MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO

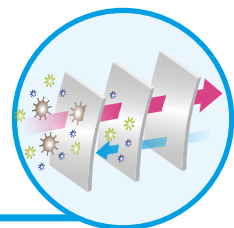
## LEEMED M040

Linea di maschere facciali ad uso medico dalla massima protezione progettate per l'utilizzo da parte degli operatori sanitari durante le procedure chirurgiche nelle sale operatorie e in altre attività mediche al fine di proteggere i pazienti dalla trasmissione di agenti infettivi, diffusi proprio attraverso goccioline di secrezioni provenienti dalle mucose della bocca e del naso dei membri stessi dell'equipe chirurgica e, inoltre, in determinate circostanze, necessarie per proteggere chi le indossa da spruzzi di liquidi potenzialmente contaminati (tipo IIR). Le maschere facciali ad uso medico possono anche essere destinate ad essere indossate dai pazienti e da altre persone per ridurre il rischio di diffusione delle infezioni, in particolare in situazioni epidemiche o pandemiche.

**EN 14683:2019+AC:2019 - TIPO IIR**



**BFE**  
99,9%



**NASELLO  
INVISIBILE**



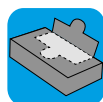
**PROTEZIONE A  
3 STRATI**



**ELASTICI  
AURICOLARI**



**RESISTENZA A  
SPRUZZI/FLUIDI**



**SCATOLA  
DISPENSER**

# ESD

ABBIGLIAMENTO ANTISTATICO

## IMPEDISCE L'ACCUMULO DI CARICHE ELETTRICHE

Linea di abbigliamento che assicura la completa assenza di caricamento triboelettrico e la dissipazione della carica elettrostatica. Certificata in conformità alle norme Europee EN 61340-5-1 e EN 1149-5, è utilizzabile sia in ambienti di produzione dove si manipolano dispositivi elettronici (Aree EPA), sia come parte di un sistema di messa a terra totale, in ambienti ATEX per evitare scariche che possano innescare incendi o esplosione.



## ELECTROSTATIC V462

**CAMICE**

**TAGLIE: S-3XL**

1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, camice chiuso con snap metallici, polsini regolabili con snap in plastica

**COMPOSIZIONE:** 64% poliestere - 34% cotone - 2% carbonio; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 09 bianco

**AREA D'USO:** ambienti ATEX, ambienti ESD, industria

**EN ISO 13688**



EN 1149-5



EN 61340-5-1



consigliato per ambienti ATEX



STANDARD 100



09

## ESD

EN 61340-5-1

### PROTEZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI

Come illustrato nella tabella, il camice garantisce, anche a valori molto bassi di umidità relativa (12%) e nella condizione più gravosa da manica a manica, una resistenza superficiale che rientra ampiamente nel limite di accettabilità previsto dalla norma.

#### RESISTENZA SUPERFICIALE

valore del test  $2 \times 10^7$



La Direttiva EU 1999/92/CE (direttiva ATEX) prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Il camice ESD ELETTROSTATIC soddisfa tutti i requisiti inerenti ai materiali e alla progettazione richiesti dalla norma EN 1149-5 (indumenti con proprietà antistatiche) evitando che scariche elettrostatiche possano innescare incendi, quindi rendendo il capo idoneo all'utilizzo negli ambienti ATEX.

## LUCIUS ESD S1 FO SR

**EN ISO 20345:2022 36-47**

**TOMAIA:** MICROTECH traspirante, forato  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

**SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, estremamente morbida e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco

**SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

**PUNTALE:** ALUMINIUM 200 J

La collezione di calzature COFRA comprende numerosi modelli ESD. Per maggiori informazioni consultate il nostro catalogo calzature.



consigliato per ambienti ATEX

**MICROTECH**



## TOP ESD PRO

**CC-002**



STANDARD 100

**MADE IN ITALIA**



consigliato per ambienti ATEX



# EVERYTIME

**EVERYTIME WINTER**  
**EVERYTIME SUMMER**

## TESSUTI TECNICI INNOVATIVI E TRASPIRABILITÀ

Una linea di prodotti pensata per dare comfort in qualsiasi situazione di lavoro grazie all'utilizzo di tessuti tecnici innovativi che conferiscono grande funzionalità.

Tessuti elasticizzati e altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.



Per la stagione autunnale ed invernale si propongono pile caldi e confortevoli, t-shirt e polo, caratterizzati da ottima vestibilità, rinforzati ai gomiti e dal design innovativo.

## ASYMA V375

**GIACCA IN PILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 400 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/arancione, 05 nero/rosso, 06 nero/antracite/lime



EN ISO 13688



## VILEBO V645

**GIACCA IN PILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca in pile in 100% poliestere riciclato PET, gomiti rinforzati, inserti reflex

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo, 06 antracite/nero

**Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.**



RETRO



**GREBO V628**  
**GIACCA IN MICROPILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca in micropile in 100% poliestere riciclato PET  
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET; 230 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



02



03



05



tessuto effetto mélange

**RIDER V026**  
**GIACCA IN PILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, anello porta badge, apertura centrale con zip YKK®, inserti reflex, polsini elasticizzati, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto, toppe antiabrasione su maniche  
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy/nero, 02 grigio/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



toppe gomiti



04



05



03



02



00



01

**Woman** \*

**RIDER WOMAN V425**

**GIACCA IN PILE**

**TAGLIE: S-2XL**

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, anello porta badge, apertura centrale con zip YKK®, inserti reflex, polsini elasticizzati, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto, toppe antiabrasione su maniche

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy/nero



**FAST V027**

**FELPA IN PILE**

**TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, apertura centrale con zip YKK®, fondo e polsini in costina elastica, inserti reflex, tasca petto con zip YKK®, toppe antiabrasione su maniche

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 navy, 02 grigio, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

toppe gomiti



**ALBORG V549**

**GIACCA IN PILE**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero



## POTSDAM v130

GIACCA IN PILE

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche interne, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, cappuccio, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



EN ISO 13688



**COFRA**tex  
WINDPROOF

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
		<b>COFRA 13.000 Pa</b>	

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
		<b>COFRA 19 Ret</b>	



## TOLONE v132

FELPA IN PILE

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, fondo con elastico, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



EN ISO 13688



**COFRA**tex  
WINDPROOF

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
		<b>COFRA 13.000 Pa</b>	

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
		<b>COFRA 19 Ret</b>	



## KLADOW v133

GIACCA IN PILE

TAGLIE: S-3XL

1 tasca sul petto con zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche interne, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con 2 zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati, regolazione fondo tramite coulisse

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 08 verde

EN ISO 13688



**COFRA** **tex**  
WINDPROOF



ampio tascone posteriore chiuso con 2 zip YKK<sup>®</sup>



gomiti rinforzati



08

## MAYEN v041

GIACCA IN PILE

TAGLIE: 44-64

1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER<sup>®</sup> 3 strati, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688



EN 343



02

EVERYTIME WINTER

Abbinabile tramite zip ai parka:  
**AXEL e DEVON**

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material



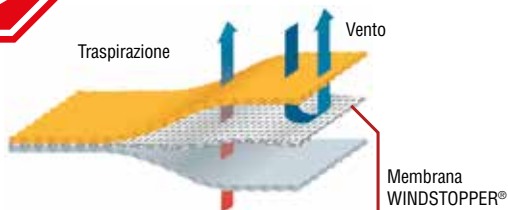
STANDARD  
100





## BENEFICI PRINCIPALI IN OGNI PRODOTTO

I prodotti GORE® WINDSTOPPER® offrono comfort e protezione durante un'ampia gamma di condizioni atmosferiche e attività consentendoti di ottenere le prestazioni migliori.



### ISOLAMENTO TERMICO

La tecnologia del laminato GORE® WINDSTOPPER® è utilizzata per fornire isolamento termico con temperature più basse e il raffreddamento causato dal vento. Un vantaggio importante: gli indumenti sono meno ingombranti e possono essere indossati all'interno e all'aperto.

### IDROREPELENTE

In condizioni di bagnato, i prodotti GORE® WINDSTOPPER® Soft Shell offrono una modesta protezione dall'acqua.

### 100% ANTIVENTO

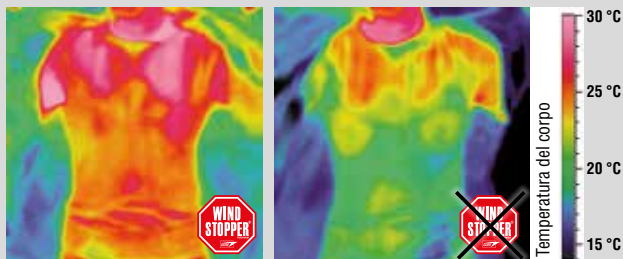
Il vento freddo spazza via l'aria calda tra la tua pelle e i tuoi indumenti. Tutti i nostri prodotti coperti dalla garanzia GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™ bloccano il vento e ti proteggono dal freddo.

### TRASPIRANTI

I capi GORE® WINDSTOPPER® offrono massima traspirabilità, contribuendo a mantenere l'equilibrio del tuo microclima corporeo, qualunque sia la temperatura esterna.

### Test di dispersione della temperatura del corpo

La termografia evidenzia un perfetto mantenimento del microclima corporeo grazie alla membrana Gore WINDSTOPPER®. La sua speciale struttura evita che il vento penetri attraverso il tessuto, raffreddando la temperatura corporea, senza però impedire una naturale traspirazione.



Test di dispersione della temperatura del corpo (velocità del vento 30 Km/h).

### Effetti del vento sulla temperatura corporea percepita con una temperatura esterna di 10 °C

ISO TR/11079

Velocità del vento (Km/h)	0	10	20	30	40
Temperatura percepita dal corpo non protetto da WINDSTOPPER® (°C)	10	8	3	1	-1

## GIBILTERRA v417

### GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: 44-64

1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, polsino regolabile con velcro, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER® 3 strati, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + 100% poliestere; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal

EN ISO 13688



Abbinabile tramite zip ai parka:  
**AXEL e DEVON**



## NEW ST. VINCENT **v169-1**

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, tessuto elastico e confortevole

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



02



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



**2-WAY**  
**STRETCH**

**COFRA** **tex**  
WINDPROOF

05



04



**Woman** \*

## ST. VINCENT WOMAN **v426**

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: S-2XL**

1 tasca sul petto con zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, tessuto elastico e confortevole

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



02



etichetta distintiva capo da donna



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

**COFRA** **tex**  
WINDPROOF

**2-WAY**  
**STRETCH**

LADIES FIT

EVERYTIME WINTER

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



LIGHTWEIGHT



## GALPONES V378

### GIACCA SOFTSHELL

**TAGLIE:** S-4XL (per i codici 04-05-06) S-3XL (per il codice 02)

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggi mento, taglio manica ergonomico, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/ruggine, 06 nero/antracite/lime

EN ISO 13688



04



STANDARD  
100



**COFRA**tex  
WINDPROOF



02



05



06

## TOMTOR V379

### PANTALONI SOFTSHELL

**TAGLIE:** S-4XL

1 tasca laterale chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche posteriori con pattina, cavallo rinforzato, inserti reflex, pantaloni SOFTSHELL con interno in tessuto pile, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 05 nero

EN ISO 13688

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



LIGHTWEIGHT



tasca laterale sinistra  
con zip



tasca portametro



doppia tasca  
posteriore con pattina



05

**COFRA**tex  
WINDPROOF



REGULAR



STANDARD  
100



#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
		<b>COFRA 13.000 Pa</b>	

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
		<b>COFRA 16 Ret</b>	

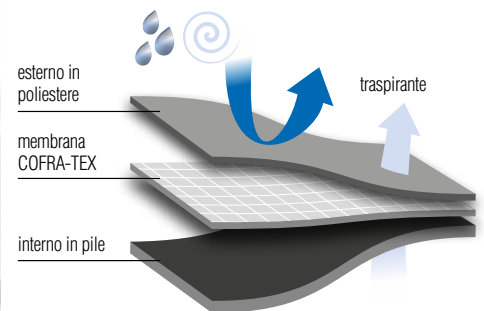
## SLENDER

Occhiali con lenti indoor/outdoor per una visione ottimale in qualsiasi condizione di luce.

## GALPONES

Giacca SOFTSHELL

Tessuto confortevole, idrorepellente, antivento, traspirante.



## EVODUO

Guanti traspiranti e resistenti al taglio (LIVELLO B). Funzionalità e touch-screen.



## TOMTOR

Pantaloni SOFTSHELL ultraleggeri (200 g/m<sup>2</sup>).

## VERMEER BROWN S3S CI SC FO SR

Calzature in nubuck Pull-up idrorepellente.



**JACUZIA V387**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggimento, regolazione fondo tramite coulisse, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 380 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **02** navy/nero/royal, **04** antracite/nero/arancione, **05** nero/limo, **06** nero/rosso

**EN ISO 13688**



STANDARD  
100

**COFRA** **tex**  
WINDPROOF

**2-WAY**  
**STRETCH**



inserti reflex

toppe antiabrasione  
su maniche

**06**



**02**



**04**



**05**

## JACUZIA

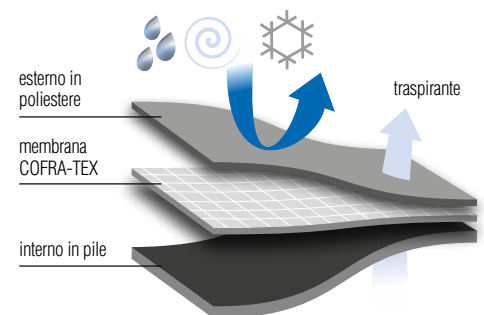
La giacca softshell Jacuzia, in tessuto tecnico tre strati di alta grammatura (380 g/m<sup>2</sup>), è stata ideata per garantire la massima protezione da freddo, vento ed umidità:

- lo strato esterno è in poliestere ad alta densità, che fornisce al capo una buona resistenza meccanica;
- lo strato intermedio è una membrana traspirante per un'ottima resistenza agli agenti esterni, come vento, umidità e pioggia leggera;
- lo strato interno è in micropile, che garantisce un buon isolamento termico e risulta piacevole al contatto con la pelle.

I tre strati vengono accoppiati, diventando così un unico materiale, elastico e morbido ideale per qualsiasi attività lavorativa.

Giacca SOFTSHELL antifreddo

Tessuto confortevole, idrorepellente, antivento, traspirante.



## SYNTO



Guanti in nitrile dalla massima destrezza e comfort. Certificato OEKO-TEX®

## ALICANTE

Pantaloni invernali



## YARD ESD S3S FO SR

Calzature in tessuto idrorepellente TECHSHELL e BOA® Fit System

## KYZYL V578

### GILET SOFTSHELL

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto porta cellulare chiusa con zip con tessuto E-WARD, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, gilet SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggi mento, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elastan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**COFRA** **tex**  
WINDPROOF



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



**2-WAY STRETCH**

**SLIM**

## SELTERS V643

### GIACCA SOFTSHELL

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto porta cellulare chiusa con zip con tessuto E-WARD, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, patta proteggi mento, polsini regolabili con tirante in velcro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elastan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo

EN ISO 13688



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



maniche staccabili tramite zip

**SLIM**



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex

**COFRA** **tex**  
WINDPROOF



**2-WAY STRETCH**

## VANNAS V546

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 07 verde

EN ISO 13688



**COFRA**tex  
WINDPROOF



04



02



07



03

## WEROTH V649

**GIACCA SOFTSHELL**

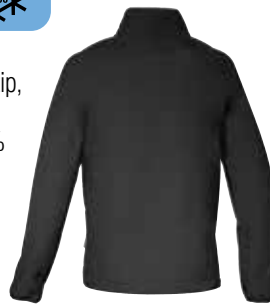
**TAGLIE: XXS-6XL RANGE TAGLIE AMPLIATO**

elevato isolamento termico, tessuto tecnico 2 strati, con interno in tessuto pile, 1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere - 6% elasthan + pile interno 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688



RETRO



05



**TAGLIE XXS E 6XL  
DISPONIBILI DAL 15/01/2025**



02



04

**TILBURG V647**

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, inserti reflex, tessuto effetto mélangé, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH

**COMPOSIZIONE:**

(per i codici 03-05) 87% poliestere riciclato PET - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**New** (per il codice 02) 87% poliestere - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero/royal, **03** fango/nero/giallo, **05** nero/antracite/giallo fluo

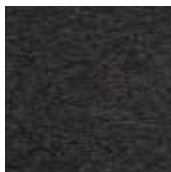
ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA LINEA SUPERSTRETCH



RETRO



05



tessuto effetto mélangé



il tessuto è elastico in 4 direzioni



**New**

02



03



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

**DEURNE V648**

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, inserti reflex, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH

**COMPOSIZIONE:**

(per i codici 02-03) 87% poliestere riciclato PET - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**New** (per i codici 04-05) 87% poliestere - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero/royal, **03** fango/nero/giallo,

**04** antracite/nero/arancione, **05** nero/nero/giallo fluo

ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA LINEA SUPERSTRETCH



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



**New**

04



02



03



**New**

05



il tessuto è elastico in 4 direzioni

## GEDERN V646

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, felpa in 100% poliestere riciclato PET, inserti reflex, abbinabile ai prodotti della linea ERGOWEAR

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA  
LINEA ERGOWEAR



STANDARD  
100



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



02



04



05



06

## AMSTERDAM V103

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 tasche sul fondo con zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, cappuccio regolabile con coulisse, fettuccia al collo, fondo e polsini in costina elastica, gomiti rinforzati, interno in calda pelliccia

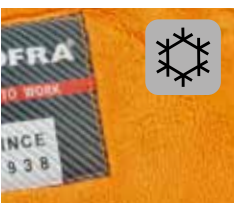
**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 460 g/m<sup>2</sup>

INTERNO: 100% poliestere

**COLORE:** 00 marrone



00



### COMFORT NEGLI AMBIENTI FREDDI

La felpa AMSTERDAM è concepita per quegli ambienti freddi in cui occorre tutta la praticità di un modello poco ingombrante, ma al tempo stesso in grado di offrire un adeguato isolamento termico. Foderata in morbida e calda pelliccia e dotata di cappuccio, è realizzata esternamente in tessuto poliestere/cotone dalle ottime prestazioni di resistenza alle abrasioni e all'usura nel tempo. Molto buona la stabilità dimensionale e del colore ai lavaggi.

## UCHAMI v376

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio, gomiti rinforzati, interno in pile

**COMPOSIZIONE:** TESSUTO A MAGLIA: 100% poliestere - 400 g/m<sup>2</sup> - SOFTSHELL: 100% poliestere + membrana antivento, 300 g/m<sup>2</sup> - INTERNO: 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/antracite/rosso

EN ISO 13688



STANDARD 100



tessuto in Softshell e tessuto a maglia



## DIKLI v547

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, fondo e polsini in costina elastica, gomiti rinforzati

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 380 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/lime, 06 nero/rosso

100%  
COTTON



STANDARD 100



## HAMBURG v104

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca petto, 2 tasche sul fondo con zip YKK®, apertura centrale con zip YKK®, colletto, fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 380 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 nero, 03 fango, 04 antracite

100%  
COTTON



## CAROLINA v430

Woman\*

**FELPA**

**TAGLIE: S-2XL**

2 ampie tasche anteriori fondo, apertura con zip, polsino in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 20% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero



etichetta distintiva capo da donna



## BRIXTON v371

**FELPA**

**TAGLIE: S-2XL**

2 tasche sul petto, felpa con cappuccio chiusa con zip YKK<sup>®</sup>, tessuto fantasia tartan

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone flanella; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** navy/bianco



tasca sul petto

**100%  
COTTON  
FLANNEL**



## DOKKUM v466

**FELPA**

**TAGLIE: S-3XL**

colletto, fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 400 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01** azzurro, **02** navy, **04** antracite, **05** nero

**100%  
COTTON**



colletto in costina elastica



## DENMARK v131

**BUON ISOLAMENTO TERMICO**

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

antibatterico, buon isolamento termico, elevata morbidezza, ottima tenuta del colore, protezione dai raggi UV, tessuto al 100% in fibra naturale

**COMPOSIZIONE:** 47% cotone - 48% fibra di legno - 5% elasthan; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01** rosso/navy, **02** navy/arancione



## AGADIR v109

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

fondo e polsini in costina elastica  
**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 nero, 01 rosso, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 07 verde, 09 bianco



STANDARD 100



## ARSENAL v217

**FELPA**

**New TAGLIE: XXS-6XL** (per i codici 00-02) **RANGE TAGLIE AMPLIATO**

**TAGLIE: S-3XL** (per i codici 03-04-07)

felpa con zip al collo, fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 nero, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 07 verde



STANDARD 100



## HEDE v548

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero



STANDARD 100



**BEIRUT v216**



**FELPA**  
**TAGLIE: S-3XL**

cappuccio, felpa con fondo e polsino in costina elastica  
**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 nero, 02 navy, 04 antracite



**BIGGIN v597**

**100%  
COTTON**

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

fondo e polsini in costina elastica  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero



**SYSTEM v574**

**100%  
COTTON**

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

felpa con zip al collo, fondo e polsini in costina elastica  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero



100%  
COTTON

**BRIGHTON v138**

**FELPA**

**TAGLIE:** S-4XL (per i codici 02-04) **S-XL** (per il codice 03)  
colletto in tessuto, fondo e polsini elastici, gomiti rinforzati

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 370 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 03 fango/corda, 04 antracite/grigio



02



03



04

**ELIZOVO v526**

**FELPA**

**TAGLIE:** S-4XL

collo, spalle, fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 420 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy

100%  
COTTON



00

**NORWICH v158**

**FELPA**

**TAGLIE:** S-4XL

1 ampia tasca anteriore, apertura con zip, cappuccio, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:**

96% cotone - 4% elasthan;  
340 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



00

**WIGHT v156**

**FELPA**

**TAGLIE:** S-4XL

2 ampie tasche anteriori, apertura con zip, colletto, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:**

96% cotone - 4% elasthan;  
340 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



00



**2-WAY**  
**STRETCH**



**2-WAY**  
**STRETCH**

ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA  
LINEA ERGOWEAR

## LANGEVELD v642

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

inserti reflex, t-shirt in cotone/poliestere riciclato PET, abbinabile ai prodotti della linea Ergowear

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



OEKO  
TEX<sup>®</sup>  
STANDARD  
100



ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex

EVERYTIME • New

## MADEIRA v105

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL** (per i codici 00-02-03-04-05-06)

**S-3XL** (per il codice 01)

scollo a V, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone jersey; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 celeste/nero, 03 navy/royal, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 fango/nero

100%  
COTTON

UNDETECTABLE  
STANDARD  
100

OEKO  
TEX<sup>®</sup>  
STANDARD  
100



## ELFORD v573

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

T-shirt in cotone tinta unita

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per taglia e colore, confezionate singolarmente

100%  
COTTON

UNDETECTABLE  
STANDARD  
100

OEKO  
TEX<sup>®</sup>  
STANDARD  
100



EVERYTIME WINTER

## VALENCIA **v136**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

buon isolamento termico, ottima mano, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 95% cotone - 5% elastan; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 nero, 01 rosso, 02 navy, 03 fango



## ALMADA **v215**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL** (per i codici 03-04)

**M-4XL** (per il codice 02)

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale

**COMPOSIZIONE:** 70% Modal<sup>®</sup> - 30% cotone; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 03 fango, 04 nero



LENZING **Modal**<sup>®</sup>

### COMFORT NATURALE

MODAL<sup>®</sup> è una fibra 100% naturale con prestazioni ben più elevate del cotone: maggiore resistenza alla trazione, brillantezza del colore e soprattutto estrema morbidezza al tatto. Certificata OEKO-TEX<sup>®</sup>.

La maglietta ALMADA è realizzata in MODAL<sup>®</sup> con una percentuale di poliestere che aumenta le prestazioni di resistenza alle abrasioni.

## WIMBLEDON **v218**

**POLO**

**TAGLIE:**

**S-3XL** (per i codici 02-03-04-07-09)

**S-2XL** (per il codice 05)

colletto in costina, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 07 verde, 09 bianco

**100%  
COTTON**



STANDARD  
100



**CLASSIC v030**

**MAGLIETTA POLO**

**TAGLIE:** S-4XL (per i codici 00-03-04-06)

**S-2XL** (per il codice 01) **S-3XL** (per il codice 02)

colletto in tessuto, polsini elasticizzati, tasca sul petto

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 navy, 02 grigio, 03 celeste, 04 antracite, 06 fango

100%  
COTTON



STANDARD  
100



polsini elasticizzati



**LUXEMBOURG v035**

**MAGLIETTA POLO**

**TAGLIE:** S-4XL

fondo e polsini elastici, spacchetti laterali, taschino sul petto

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/celeste, 03 fango/nero, 04 antracite/nero

100%  
COTTON



EVERYTIME WINTER

## BAHIA v107

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto chiusa con zip YKK<sup>®</sup> nascosta, 1 tasca sul petto con velcro, camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fettuccia tergisudore, polsino regolabile con doppio bottone, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 97% cotone - 3% elasthan, in velluto; 265 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 grigio, 02 navy



## EASY v028

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-4XL**

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, chiusura tasche petto con bottoni in plastica, collo con bottoncini fermapunte (button – down), doppia tasca sul petto con pattina e soffietto laterale, fettuccia tergisudore, fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 celeste, 02 grigio

**100%  
COTTON**



**CASUAL** v029

**100%  
COTTON**

**CAMICIA**

**TAGLIE: L-3XL**

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica, chiusura tasche petto con bottoni in plastica, collo con bottoncini fermapunte (button – down), doppia tasca sul petto con pattina e soffietto laterale, fettuccia tergisudore, fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, resistente all'usura

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** corda/nero



tasca petto con soffietto



**HONOLULU** v372

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL** (per i codici 05-09) **S-XL** (per il codice 08)

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 30% poliestere; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 05** nero, **08** royal, **09** bianco



**09**

**05**

**08**



**WITSHIRE v147**

100%  
COTTON

**CAMICIA**

**TAGLIE:** S-2XL (per i codici 04-05-06-08-09) S-3XL (per il codice 02)

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 06 navy, 08 royal, 09 bianco



**Woman** \*

**WITSHIRE WOMAN v427**

100%  
COTTON

**CAMICIA**

**TAGLIE:** S-2XL

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste



etichetta distintiva capo da donna



## PICCADILLY v370

100%  
COTTON  
FLANNEL

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

2 tasche sul petto, camicia chiusa con bottoni, camicia manica lunga, chiusura tasche petto con bottoni in plastica, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fettuccia tergisudore, fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone, tessuto fantasia tartan

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone flannela; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy/bianco



tasca sul petto



00

## VIRTON v529

100%  
COTTON

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

2 tasche sul petto, alamaro con bottone sulle maniche, camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica, fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



STANDARD  
100



alamaro con bottone sulle maniche



fondo stonato



00

## BUCAREST v106

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 taschino sul braccio sinistro, 2 tasche sul petto, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



taschino sulla manica

**2-WAY**  
STRETCH



00

# EVERYTIME SUMMER

Tessuti elasticizzati e altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.

## DUNKERQUE V625

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

inserti in tessuto traforato nella zona laterale-spalla per una migliore traspirabilità, inserti reflex, spacchetti laterali, t-shirt in 100% poliestere riciclato PET

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero, 05 nero/nero, 06 antracite/arancione, 07 nero/giallo fluo

**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

## SESMA V640

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità, scollo a V, spacchetti laterali, t-shirt in cotone/poliestere

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **00** arancione/nero, **06** lime/nero

OEKO  
TEX<sup>®</sup>  
STANDARD  
100



inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità

ABBINALA CON  
I CAPI DELLA  
**LINEA ERGOWEAR**



## **ALDERTON**

T-Shirt eco-friendly in  
cotone/poliestere riciclato PET

## **SOARING**

Guanti in poliuretano leggeri e  
traspiranti

## **BARRERIO**

Pantaloni in tessuto stretch resistenti  
e dal taglio ergonomico



## **CYLINDER S1 PS FO SR**

Calzature in pelle scamosciata e  
tessuto altamente traspirante



## AZAGRA v569

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità, scollo a V, spacchetti laterali, t-shirt in cotone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 celeste/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

100%  
COTTON



inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



## ZUERA v598

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella per una migliore traspirabilità, spacchetti laterali, t-shirt in cotone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

100%  
COTTON



inserto laterale-ascella con tessuto traforato in cotone

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



## ALDERTON v641

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

inserti reflex, spacchetti laterali, t-shirt in cotone/poliestere riciclato PET, abbinabile ai prodotti della linea ERGOWEAR

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite

ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA LINEA ERGOWEAR

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100

ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex



**CARIBBEAN v085**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

interamente realizzata in COOLDRY<sup>®</sup> traspirante e a rapido asciugamento, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere COOLDRY<sup>®</sup>; 165 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

**100%**  
**CoolDRY<sup>®</sup>**



**CoolDRY<sup>®</sup>**



**GUADALUPA v081**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

inserti ascelle in COOLDRY<sup>®</sup> traspirante e a rapido asciugamento, spacchetti laterali, tessuto antirestringimento

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone mercerizzato, INSERTI: 100% poliestere COOLDRY<sup>®</sup>; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 rosso/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

inserti in COOLDRY<sup>®</sup>

**100%**  
**COTTON**



**CoolDRY<sup>®</sup>**



## JAVA v080

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

inserti laterali in COOLDRY<sup>®</sup> traspirante e a rapido asciugamento, scollo a V, spacchetti laterali, tessuto stretch

**COMPOSIZIONE:** 92% cotone - 8% elasthan, **INSERTI:** 100% poliestere COOLDRY<sup>®</sup>; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 rosso/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

**COOLDRY**<sup>®</sup>

inserti in COOLDRY<sup>®</sup>



## TASMANIA v088

**MAGLIETTA**

**TAGLIE:** S-4XL (per i codici 02-03-05) L-4XL (per il codice 00)

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale

**COMPOSIZIONE:** 70% Modal<sup>®</sup> - 30% cotone; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 arancione, 02 navy, 03 fango, 05 nero



### COMFORT NATURALE

MODAL<sup>®</sup> è una fibra 100% naturale con prestazioni ben più elevate del cotone: maggiore resistenza alla trazione, brillantezza del colore e soprattutto estrema morbidezza al tatto. Certificata OEKO-TEX<sup>®</sup>.

La maglietta TASMANIA è realizzata in MODAL<sup>®</sup> con una percentuale di poliestere che aumenta le prestazioni di resistenza alle abrasioni.

**BILBAO v086**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 95% cotone - 5% elasthan; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 03 fango, 05 nero, 06 navy



03



05



06

**MALAGA v087**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE:** S-4XL (per i codici 01-02-03-04-05-06) S-2XL (per il codice 00)

colletto con apertura a due bottoni, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 165 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 arancione, 01 corda, 02 azzurro, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 06 navy

**100%  
COTTON**

La qualità del tessuto risulta essere tra le più pregiate per i tessuti in cotone



02



06



05



01



03



04



00

## PITINGA v528

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-2XL**

t-shirt in cotone effetto jeans

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy

**100%  
COTTON**

00



STANDARD  
100

## ZANZIBAR v036

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-3XL** (per i codici B0-B1-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9-BB) **2XS-6XL** (per il codice B2)

T-shirt in cotone tinta unita

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 arancione, B1 rosso, B2 navy, B3 fango, B4 giallo, B5 nero, B6 grigio, B7 verde, B8 royal, B9 bianco, BB antracite

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi

**100%  
COTTON**



STANDARD  
100



EVERYTIME SUMMER

**TUDELA v620**  
**MAGLIETTA POLO**  
**TAGLIE: S-4XL**

maglietta polo in cotone e bicolore, spacchetti laterali, taschino sul petto

**New:** spacchetti laterali, maglietta polo in cotone e bicolore

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo,

04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo,

08 royal/nero/royal

**100%**  
**COTTON**



**New**



08



03

**New**



05

**New**



02

**New**



04

**MARTINIQUE v083**

**POLO**

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali, taschino sul petto

**COMPOSIZIONE:** 65% cotone piquet - 35% poliestere; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 rosso, 02 celeste, 03 fango/bianco, 04 antracite/nero,

05 navy, 06 navy/celeste, 07 nero

**COOLDRY®**



00



01



04

02



06



03



07



05



**COOLDRY®**



STANDARD  
100

COOLDRY® è una fibra asciutta, fresca e confortevole, che combina la morbidezza del cotone alla tecnicità del poliestere. Grazie al suo profilo a croce e ai particolari finissaggi tecnici, elimina velocemente il sudore prodotto dal corpo e lascia passare l'aria fresca dall'esterno verso l'interno, così da non avere la sensazione di umido sulla pelle. COOLDRY® è garantito dalla certificazione OEKO-TEX® Standard 100, quindi è anallergico e rispetta il Ph della pelle. Di facile manutenzione, può essere lavato sia in lavatrice che a secco senza lasciarsi deformare.

**GAMASA v473**

**MAGLIETTA POLO**

**TAGLIE: S-3XL**

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

**100%  
COTTON**



STANDARD  
100



**GIZA v033**

**MAGLIETTA POLO**

**TAGLIE: S-3XL**

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 corda, B1 rosso, B2 navy, B3 fango, B4

antracite, B5 nero, B9 bianco

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi

**100%  
COTTON**



STANDARD  
100



**Woman\***

**GIZA WOMAN v424**

**POLO**

**TAGLIE: S-2XL**

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi e multipli per taglia e colore confezionati in busta da 5 pezzi

**100%  
COTTON**



LADIES FIT

etichetta distintiva capo da donna



**ORKNEY V148**

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stondato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 06 navy, 08 royal, 09 bianco

**100%  
COTTON**



STANDARD  
100



02



06



08



04



05



09

**Woman\***

**ORKNEY WOMAN V428**

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, fondo stondato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste

**100%  
COTTON**



etichetta distintiva capo da donna



LADIES FIT



02

## VARADERO v373

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stondato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 30% poliestere; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 08 royal, 09 bianco



STANDARD  
100



## HAWAII v084

**CAMICIA**

**TAGLIE:** S-3XL (per il codice 01-04-05-06) M-XL (per il codice 02) S-L (per il codice 03)

camicia manica corta, collo con bottoncini fermapunte (button – down), doppia tasca sul petto con soffietto laterale e chiusura zip nascosta, inserto COOLDRY® su interno collo, spacchetti laterali, tessuto stretch

**COMPOSIZIONE:** 95% cotone - 5% elasthan; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 vinaccia, 02 celeste, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 06 navy

**COOLDRY®**



collo COOLDRY®









zip nascosta

# SOCKS



Alla grande esperienza COFRA nella realizzazione di prodotti dedicati a soddisfare le specifiche esigenze dei lavoratori si aggiunge la ricerca di materiali di prima qualità e di tecnologie all'avanguardia che rendono la collezione Socks un perfetto completamento della linea di indumenti da lavoro. Eccellente traspirazione, termoregolazione ottimale, drenaggio e dispersione all'esterno dell'umidità, notevoli qualità antibatteriche, inserti imbottiti anticomprensione sono la migliore garanzia di comfort e benessere.



<b>COTONE MERCERIZZATO</b>	Cotone di elevata qualità maggiormente resistente a rottura e lavaggi, traspirante.
	Fibra elastica dall'elevata resistenza ai lavaggi.
	Filato traspirante e a rapido assorbimento del sudore, lascia il piede asciutto più a lungo.
	Filato in poliestere, altamente traspirante, assorbe il sudore e asciuga velocemente. Il trattamento freshFX <sup>®</sup> rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.
	Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il THERMOLITE <sup>®</sup> è una "fibra cava" vuota al suo interno: l'aria in essa contenuta funziona da isolante. Peso e spessore sono minimi; il sudore viene assorbito e rilasciato velocemente.
<b>LANA MERINO</b>	Particolarmente pregiata per la sua morbidezza a contatto con la pelle, ha un elevato isolamento termico. A contatto con il corpo umano ha tempi di riscaldamento molto rapidi.
<b>FILATO ANTISTATICO</b>	A base di carbonio, trasporta le cariche elettrostatiche verso il terreno.
	Filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili.
	Fibra intrinsecamente ignifuga, assicura una protezione permanente dalla fiamma e dal calore che non viene meno con i lavaggi o con l'usura. Morbida e confortevole la fibra PROTAL <sup>®</sup> ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.

## TOP WINTER CL-000

### CALZA LUNGA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza termica con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in THERMOLITE<sup>®</sup> ad elevato isolamento termico in spessori ridotti, spugna al plantare, disegnata in forma anatomica, in filato COOLMAX<sup>®</sup> in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX<sup>®</sup> antibatterico e anti odori, le fasce in lana merino mantengono caldo il polpaccio evitando strappi e ottimizzando il comfort termico, malleolo, tendine d'Achille e collo del piede sono imbottiti per evitare "sbucciature" a contatto col collarino della calzatura e per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON<sup>®</sup> in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA<sup>®</sup>, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze invernali **COMPOSIZIONE:** 58% poliestere THERMOLITE<sup>®</sup> - 20% poliestere COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup> - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elastan LYCRA<sup>®</sup> - 2% cotone

**COLORI:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde (S-M-L)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



Tessuto base in THERMOLITE<sup>®</sup>

Imbottitura antivento

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Plantare anatomico in COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup>

Cucitura piatta

Punta rinforzata

Inserto in lana merino

Banda elastica - LYCRA<sup>®</sup>

Malleolo e tendine d'Achille imbottiti

Tallone rinforzato

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON<sup>®</sup>: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili

Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



resistex CARBON

COOLMAX<sup>®</sup> freshFX

THERMOLITE<sup>®</sup>

LYCRA

## DUAL ACTION WINTER CA-LUN



### CALZA LUNGA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)**

calza invernale lunga di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elastan LYCRA®

**COLORE:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



## DUAL ACTION WINTER CA-MED



### CALZA MEDIA

**TAGLIE: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)**

calza invernale media di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elastan LYCRA®

**COLORE:** 00 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



## SWINDON CL-001



**CALZA LUNGA**

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza termica interamente imbottita in misto lana/acrilico per un miglior comfort anche a temperature invernali, struttura rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita

**COMPOSIZIONE:** 39% lana - 39% acrilico - 20% nylon - 2% elasthan

**COLORE:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**MADEINITALIA** 



## BADEN CL-002



**CALZA LUNGA**

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza termica interamente imbottita in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone - 20% nylon - 2% elasthan

**COLORE:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**MADEINITALIA** 





# TOP SUMMER CC-000

## CALZA CORTA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, plantare in forma anatomica completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica per evitare la formazione di vesciche, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze estive

**COMPOSIZIONE:** 76% poliestere COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% elastan LYCRA® - 3% cotone

**COLORE:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



MADE IN ITALIA



Tessuto base in COOLMAX® freshFX®, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento freshFX® rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori.

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Banda elastica - LYCRA®

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Cucitura piatta

Punta rinforzata

Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.

Banda elastica - LYCRA®

Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX® freshFX®, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili



## DUAL ACTION SUMMER CA-MES

SUMMER



### CALZA CORTA

**TAGLIE:** XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon e cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elastan LYCRA® - 2% cotone

**COLORE:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità

resistex  
CARBON



MADE IN ITALIA



## ANTIBES CC-001

SUMMER



### CALZA CORTA

**TAGLIE:** XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

calza estiva in cotone, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, struttura interamente in spugna per assorbire il sudore e offrire massimo comfort al piede nella calzatura da lavoro, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 22% nylon - 3% elastan

**COLORE:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



MADE IN ITALIA



## NULES CC-005

SUMMER



### CALZA EXTRA CORTA

**TAGLIE:**

**COLORE:** 04 antracite, 05 nero: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) L (45-47)

**COLORE:** 00 navy: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elastan LYCRA® - 2% cotone

**COLORE:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità

resistex  
CARBON



MADE IN ITALIA



## TORQUES CC-004



### CALZA EXTRA CORTA

**TAGLIE:** XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

calza estiva in cotone, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan

**COLORE:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità

**MADEINITALIA**



## TOP FLAME CL-003



### CALZA LUNGA

**TAGLIE:** XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

consigliato in ambienti ATEX, calza realizzata con fibra PROTAL1<sup>®</sup> intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**COLORE:** 00 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



**MADEINITALIA**



## TOP FLAME CC-003



### CALZA CORTA

**TAGLIE:** S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

consigliato in ambienti ATEX, calza realizzata con fibra PROTAL1<sup>®</sup> intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**COLORE:** 00 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



**MADEINITALIA**



## TOP ESD PRO CC-002



### CALZA CORTA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

consigliato in ambienti ATEX, calza ESD in grado di assicurare un efficace contatto elettrico a terra, evitando in tal modo il fastidioso e dannoso fenomeno di accumulo delle cariche elettrostatiche, il filato RESISTEX CARBON® è distribuito su tutta la superficie del plantare garantendo la perfetta funzionalità in ogni posizione, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, collarino antistress

**COMPOSIZIONE:** 44% poliestere COOLMAX® freshFX® - 32% cotone - 18% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 3% carbonio

**COLORE:** 09 bianco

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



09



consigliato per  
ambienti ATEX

MADE IN ITALIA



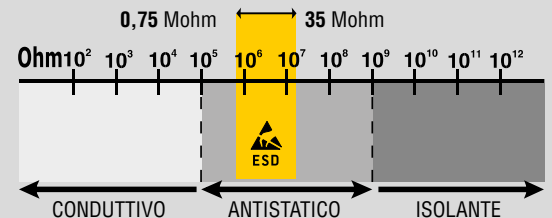
TOP ESD PRO  
7,1 Mohm

## ESD

ANSI/ESD STM 2.1 CEI EN 61340-5-1

PROTEZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 35 Mohm



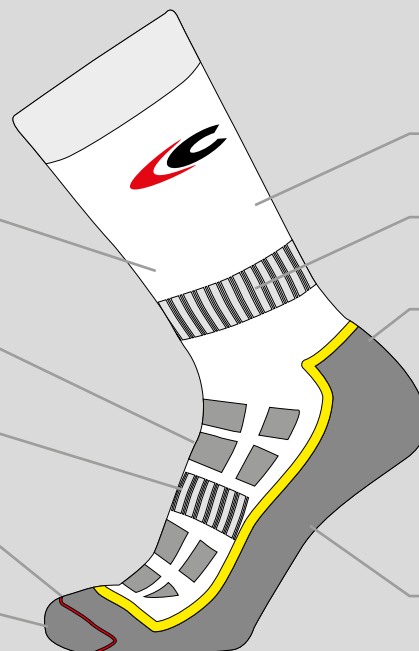
Maglia a fori aperti  
per massimizzare la  
traspirabilità

Imbottiture sul collo  
allentano la pressione  
dell'allacciatura

Banda elastica - LYCRA®

Cucitura piatta

Punta rinforzata



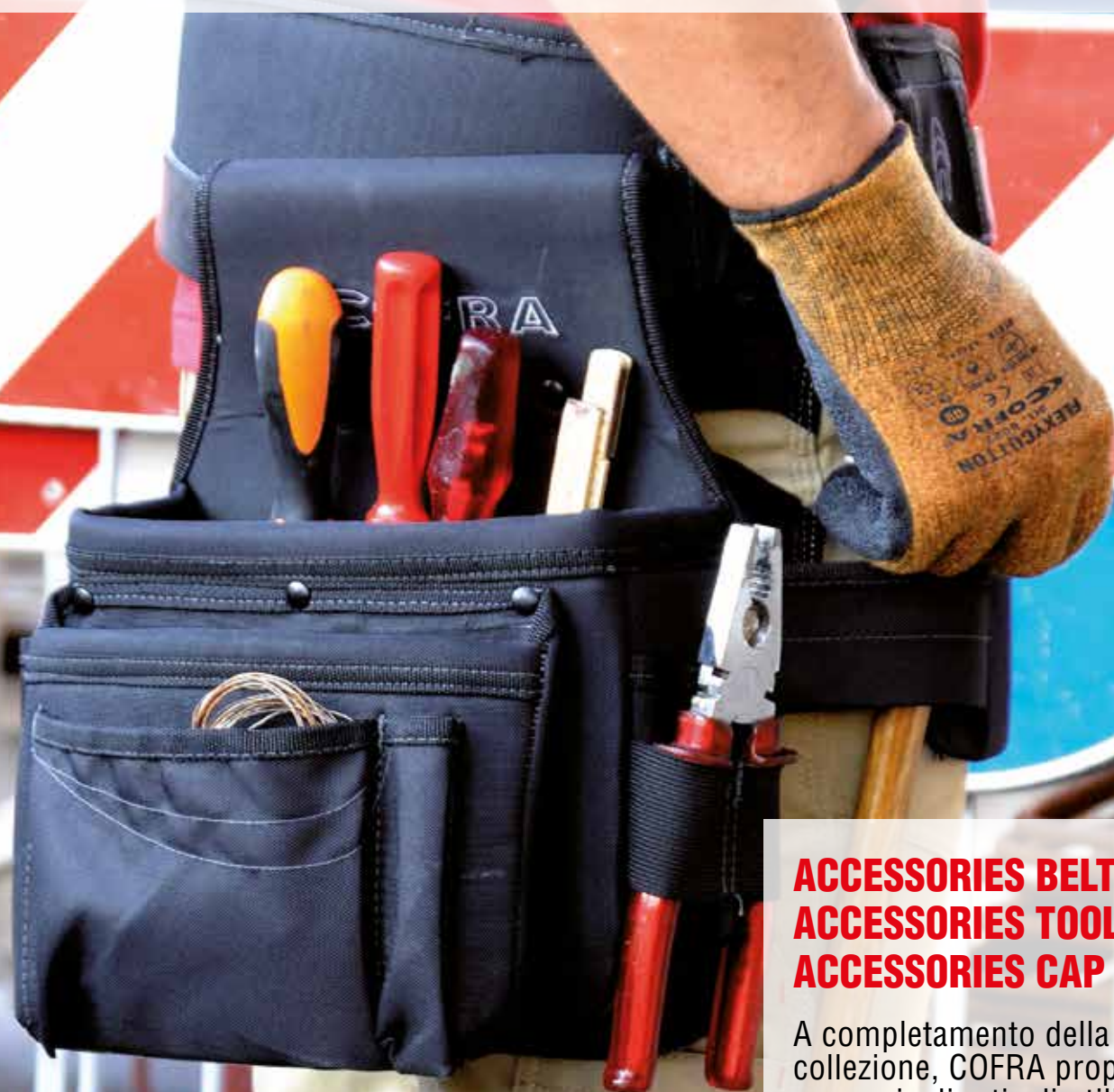
Tessuto base in COOLMAX® freshFX®  
assorbente, deassorbente, antibatterico

Banda elastica - LYCRA®

Tallone rinforzato

Plantare anatomico in RESISTEX CARBON®:  
filato costituito da un filamento continuo in  
materiale conduttivo a base di carbonio attivo  
e fibre tessili

# ACCESSORIES



## **ACCESSORIES BELT ACCESSORIES TOOLBAG ACCESSORIES CAP**

A completamento della collezione, COFRA propone una serie di articoli utili a creare maggiore comfort sul posto di lavoro. Cappelli foderati in caldo 3M™ THINSULATE™ INSULATION o con particolari trattamenti che li rendono impermeabili, cinture, borselli, ginocchiere: una linea dalle prestazioni elevate realizzata con i migliori materiali per essere sempre al passo con la qualità.

## SAFEKNEE v160

### GINOCCHIERA

**TAGLIE: M (38-48) - L (50-58)**

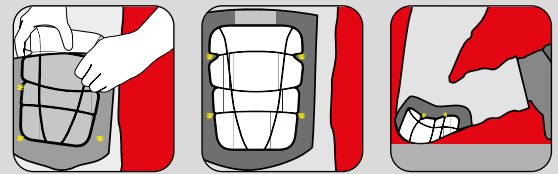
imbottitura in polietilene espanso, conforme alla normativa EN 14404, si adatta alla forma del ginocchio, lo protegge dagli urti e resiste alla penetrazione, posizionamento adattabile

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per misura, confezionate singolarmente

EN 14404



Le imbottiture SAFEKNEE vanno collocate all'altezza del ginocchio facendo coincidere il sistema di travettatura della tasca con il punto di rientro che permette il posizionamento più comodo.



## ID-POCKET v129

### PORTA BADGE

tasca per l'inserimento del tesserino identificativo, con chiusura velcro, è lavabile e agganciabile su tutti i capi COFRA provvisti di apposito anello

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere

**ORDINE MINIMO:** 10 pezzi



## SULVIK v319

### SCALDACOLLO IN PILE

**TAGLIE: unica**

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione, B2 navy, B3 fango, B4 antracite, B5 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



indossabile anche come cappello



La gamma di cinture, realizzate con accurata selezione di materiali e design sempre di eccellenza, è proposta in un'ampia varietà di colori adattandosi ad uno stile sportivo e informale senza rinunciare alla resistenza.

**ERLEN v589**

**CINTURA**

**TAGLIE:** cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

**COMPOSIZIONE:** pelle (realizzata in pezzo intero, senza tagli né cuciture)

**COLORE:** B5 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi confezionati in busta singola



**SAFARI v126**

**CINTURA**

**TAGLIE:** cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone, inserti in pelle

**COLORE:** B3 fango

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola



**PATRASSO v479**

**CINTURA**

**TAGLIE:** cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere

**COLORE:** B0 corda, B2 navy, B4 antracite, B5 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola



**REVERSIBILE**

**WAREGEM v499**

**CINTURA**

**TAGLIE:** cm 115 (per il codice B2)

**cm 105 - cm 125 - cm 135** (per il codice B2B)

**cm 105 - cm 115** (per il codice B4A)

**cm 125 - cm 135** (per il codice B4B)

**cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135** (per il codice B5B)

**COMPOSIZIONE:** 100% elastomero termoplastico

**COLORE:** B2 navy, B4 antracite, B5 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi confezionati in busta singola (per i codici B2-B4A)

5 pezzi confezionati in busta singola (per i codici B2B-B4B-B5B)



**METAL FREE**



**STREET v125**

**CINTURA**

**TAGLIE:** cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

**COMPOSIZIONE:** pelle (realizzata in pezzo intero, senza tagli né cuciture)

**COLORE:** B0 nero, B1 marrone

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi confezionati in busta singola



Ampia gamma di borselli professionali realizzati in nylon ad alta resistenza ideali per contenere gli utensili da lavoro e comodi da indossare con la pratica cintura regolabile. Una parte della collezione è realizzata con l'interno in EVA per irrigidire e mantenere la forma.

## TESSENOW V315

### ZAINO

**DIMENSIONI: cm 45 x 35 x 25**

bretelle imbottite e regolabili, comodo manico imbottito sulla parte superiore, fascia posteriore per aggancio trolley, ottima capacità 39 L, pannello imbottito posteriore in rete, scomparto anteriore organizzato all'interno con tasche per tablet, tasca anteriore con portapenne e ulteriori tasche, tasca anteriore con zip, tasca con zip, imbottita nella parte posteriore, per pc (max 15,4")/laptop, tasca esterna porta borraccia/ombrello in rete, tasca esterna portaoggetti in rete, tasca portasmartphone con passante auricolare in gomma

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET

**COLORE:** 00 nero



Questo zaino è realizzato al 100% con bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. I rifiuti sarebbero finiti nelle discariche se non fossero stati usati nella produzione di questo zaino. In questo modo possiamo ridurre gli effetti dannosi della produzione che influiscono sulla salute del nostro pianeta. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



comodo manico imbottito sulla parte superiore



tasca esterna porta borraccia/ombrello in rete



tasca portasmartphone con passante auricolare in gomma

tasca esterna portaoggetti in rete



tasca anteriore con zip



LAVABILE



ROBUSTO



SCHIENALE IMBOTTITO



39 L



TASCA PER LAPTOP



fascia posteriore per aggancio trolley

bretelle imbottite e regolabili

tasca con zip, imbottita nella parte posteriore, per pc (max 15,4")/laptop

## MIES v300

### BORSELLO PER CARPENTIERI

**DIMENSIONI:** cm 27 x 32

2 ampie tasche in EVA di cui una roteante, portamartello rigido, inserti portapenne e cacciaviti, 3 tasche laterali, elastico laterale, cuciture e rivetti di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## GROPIUS v302

### BORSELLO PORTAVVITATORE

**DIMENSIONI:** cm 15 x 34 x 4

ideale per la maggior parte dei trapani o avvitatori, ampia tasca portavvitatore, tasche portapunte, banda fermaborrello regolabile per una aderenza ottimale

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## WRIGHT v301

### BORSELLO PORTACHIODI

**DIMENSIONI:** cm 22 x 30 x 5

ampia tasca in EVA ideale come portachiodi, tasca e inserto portapenne, cuciture e rivetti di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## LE CORBUSIER v303

### PORTAMARTELLO

**DIMENSIONI:** cm 8 x 15

portamartello in metallo dal design avanzato, progettato per assicurare un inserimento rapido e sicuro, base con imbottitura in EVA

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura EVA - metallo

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## BERLAGE v314

### PORTASMARTPHONE DIMENSIONI: cm 9 x 18

tasca in neoprene elastico chiusa con zip, adattabile a varie dimensioni di smartphone presenti sul mercato, tasca anteriore con pattina chiusa con velcro, anello posteriore con chiusura snap

**COMPOSIZIONE:** 65% nylon, 35% poliestere -  
**IMBOTTITURA:** neoprene

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## LOOS v304

### PORTACELLULARE

#### DIMENSIONI: cm 7 x 14

tasca in neoprene elastico adattabile a varie dimensioni di cellulare presenti sul mercato, pattina chiusa con velcro, anello posteriore con chiusura snap, elastico portapenne laterale

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA/100% neoprene

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## RIETVELD v305

### CINTURA PORTABORSELLI

#### DIMENSIONI: cm 10 x 88

4 anelli con dimensione regolabile, anelli centrali mobili e regolabili, cintura con imbottitura a 2 strati: esterno in EVA e interno in spugna polietilenica per garantire maggior comfort ed ergonomia, tessuto interno in poliestere traforato per maggiore traspirazione e comfort, travette e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

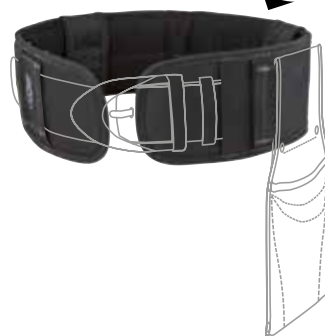
**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura EVA e polietilene

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## OLBRICH v306

### BORSELLO PER CARPENTIERI

#### DIMENSIONI: cm 25 x 31

2 ampie tasche di cui una roteante, in tessuto nylon estremamente durevole, portamartello in metallo con entrata frontale dal design avanzato, progettato per assicurare un inserimento rapido e sicuro, 2 tasche laterali ed elastico, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon - metallo

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## ASPLUND v307

### BORSELLO PORTACHIODI DIMENSIONI: cm 21 x 31

ampia tasca portachiodi in tessuto nylon estremamente durevole, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



## KAHN v308

### BORSELLO PORTA UTENSILI DIMENSIONI: cm 25 x 31

borsello progettato in tessuto nylon estremamente durevole, 4 ampie tasche centrali per chiodi e viti, 2 taschini laterali, anello portamartello in tessuto, asta porta adesivo, tasche sul fondo, portapenne e cacciaviti, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



## KLENZE v309

### PORTATERMINALE DIMENSIONI: cm 12 x 24 x 4

ampia tasca portaterminale ideale per la maggior parte dei terminali presenti sul mercato, chiusura centrale elastica con snap, anello posteriore per inserimento cintura e anello, progettato in tessuto nylon estremamente durevole, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



## BEHRENS v310

### PORTAMARTELLO DIMENSIONI: cm 8 x 15

anello in tessuto nylon estremamente durevole, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon

**COLORE:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



Vasto assortimento di cappelli concepiti per garantire comfort in ogni attività lavorativa nelle diverse condizioni climatiche. I prodotti per la stagione invernale sono realizzati con fibre termiche o con doppio strato interno in 100% THINSULATE™ per proteggere il capo dal freddo mentre i berretti estivi sono prodotti con tessuti leggeri e traspiranti. Disponibili anche nei colori fluorescenti con inserti retroriflettenti da abbinare all'abbigliamento da lavoro alta visibilità.

**TUTTI I CAPPELLI HANNO POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE**

## RIO v149

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone - inserto rete 100% poliestere

**COLORE:** B0 arancione, B5 nero, B7 verde, B2 navy, B4 grigio

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



B2

B4



B0

B5

B7



## NIMES v140

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan

**COLORE:** B0 blue jeans

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



B0



## DUURGAL v143

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 80% poliestere - 20% cotone

**COLORE:** B8 verde/marrone

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



B8



## SEAMAN v123

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone

**COLORE:** B0 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



B0



**LIT V144**  
**CAPPELLO**  
**TAGLIE: unica**

inserti reflex

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone

**COLORE:** B0 arancione, B1 giallo

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



**COLD V122**  
**CAPPELLO**  
**TAGLIE: unica**

**COMPOSIZIONE:** 60% lana - 40% poliestere - FODERA

65% olefine, 35% poliestere 3M™ THINSULATE™

INSULATION

**COLORE:** B1 grigio

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



**3M** THINSULATE™  
Insulation



STRETCH

3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.

**BRILLIANT V145**  
**CAPPELLO**  
**TAGLIE: unica**

**COMPOSIZIONE:** 100% acrilico - FODERA 65%

olefine - 35% poliestere 3M™ THINSULATE™

INSULATION

**COLORE:** B0 arancione, B1 giallo

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola



**3M** THINSULATE™  
Insulation



STRETCH

3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.

**SHIVER V120**  
**CAPPELLO**  
**TAGLIE: unica**

**COMPOSIZIONE:** 100% acrilico -

FODERA 65% olefine - 35% poliestere

3M™ THINSULATE™ INSULATION

**COLORE:** B0 nero, B1 grigio, B2

navy

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola



**3M** THINSULATE™  
Insulation



STRETCH

3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.



# SERVIZIO PERSONALIZZAZIONE

## TRANSFER

Utilizzare abbigliamento da lavoro significa indossare un'uniforme aziendale che riporti i segni distintivi della propria azienda. Per questo motivo COFRA mette a disposizione la possibilità di personalizzare i capi con loghi di appartenenza dei propri clienti.

Le tecnologie a disposizione sono la serigrafia, il transfer e il ricamo a seconda delle preferenze di chi indosserà il capo.

## SERIGRAFIA

## RICAMO

## BANDE RIFLETTENTI

Da oggi il capo potrà essere ancora più speciale! Sarà possibile aggiungere bande riflettenti su pantaloni, giacche, t-shirts e giubbotti nella posizione e numero che si riterrà opportuno e a seconda del capo della collezione che si è scelto di indossare.



Il nostro staff tecnico è a completa disposizione per definire la migliore soluzione di personalizzazione.

## WINTER

La stampa a caldo (serigrafia o transfer) è la scelta più adatta in quanto sui tessuti impermeabili non varia la resistenza all'acqua; è sconsigliato il ricamo poiché costringerebbe a una nastratura della parte interna del tessuto.

## HIGH VISIBILITY

Per i capi alta visibilità è importante che il valore della superficie di materiale fluorescente utilizzato sul capo non vari (la classe dichiarata su ogni capo non dovrà risultare inferiore al range di riferimento, definito dalla normativa EN 20471), perciò è necessario utilizzare un logo aziendale con dimensione ottimale per il capo e le esigenze del cliente.

## EVERYTIME

Per la personalizzazione dei pile la scelta del ricamo è la più adatta, in quanto il tessuto con la stampa a caldo non resisterebbe alle alte temperature. Per le t-shirt la personalizzazione del logo con stampa a caldo (serigrafia o transfer) risulta ottimale per qualità e colore.

## SERVIZIO DI RIPARAZIONE

COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo dei propri capi di abbigliamento che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici degli stessi e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

# PUNTO VENDITA

COFRA offre una vasta gamma di espositori ed elementi di arredo per il punto vendita. La distribuzione è legata ad obiettivi di fatturato. Non esitate a contattare il nostro Customer Service per inoltrare le vostre richieste, che saranno prontamente valutate.

## ESPOSITORE PER ACCESSORI

(PDV-GU-000.N00)

Espositore da banco per accessori, in plexiglass sagomato

**DIMENSIONI:** cm 20 x 18 x 45



## BELTBOX

(PDV-BC-000.N00)

**DIMENSIONI:** cm 25 x 18,5 x 23



## STICKER

(PRO-AD-004.N00)

Adesivo per punto vendita

**DIMENSIONI:** cm 90 x 34



## ADESIVO

(PRO-AD-001.N00)

Adesivo per punto vendita

COFRA

**DIMENSIONI:** cm 20 x 20



## BANNER PVC

(PDV-BN-001.N00)

Banner in PVC con occhielli metallici

**DIMENSIONI:** cm 100 x 50



## BANNER FOREX

(PDV-BN-004.N00)

Banner in forex

**DIMENSIONI:** cm 100 x 50

## STENDER

(PDV-ST-001.N00)

Appendino per abbigliamento in metallo.

**DIMENSIONI:** cm 120 x 50 x 160



## TUBE (PDV-DR-000.N00 + PDV-DR-001.N00 + PDV-DR-002.N00)

### ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE

Espositore per abbigliamento in metallo con mensole per riporre i capi piegati o per esporre calzature

**DIMENSIONI:** cm 140 x 60 x 160



Abbiamo progettato un sistema di espositori dogati modulari ed equipaggiabili secondo le proprie esigenze con diversi accessori utili all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

## RED WALL (PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

### ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE

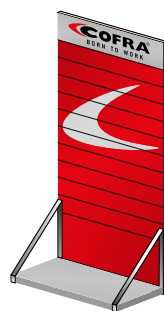
Parete modulare, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori

**DIMENSIONI:** cm 100 x 50 x 220

#### ESEMPI DI ALLESTIMENTO

- 1 RED WALL
- 2 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 1 HOOK
- 1 KIT CURTAIN

- 1 RED WALL
- 4 MDF SHELF
- 1 HOOK



## ACCESSORI PER ESPOSITORI DOGATI

### KIT CURTAIN (PDV-CP-000.N00)

Tenda per spogliatoio in 100% cotone canvas con logo COFRA serigrafato più bastone (cm 90) in metallo per ancoraggio a parete e su retro espositore RED WALL

**DIMENSIONI:** cm 135 x 190



### MDF SHELF (PDV-MD-000.N00)

Mensola in MDF

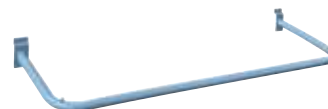
**DIMENSIONI:** cm 100 x 30



### HANGER (PDV-CH-000.N00)

Tubolare per abbigliamento

**DIMENSIONI:** cm 100 x 30



### HOOK (PDV-SH-000.N00)

Gancio per guanti, occhiali, accessori

**DIMENSIONI:** cm 30



## ISLAND (PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

### ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE

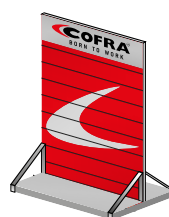
Espositore modulare bifacciale, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori

**DIMENSIONI:** cm 120 x 80 x 145

#### ESEMPI DI ALLESTIMENTO

FRONTE RETRO

- 1 ISLAND
- 3 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 4 HOOK



# GUIDA ALLA SCELTA DELLA TAGLIA

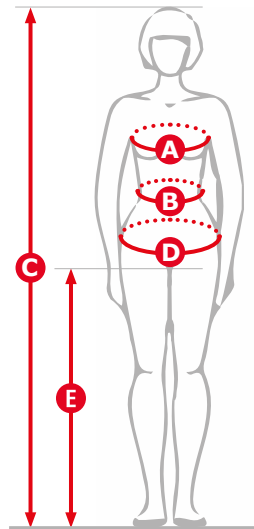
Per la scelta della taglia corretta degli indumenti occorre seguire le indicazioni delle seguenti tabelle dove, per ciascuna taglia, sono riportate le misure del corpo nei punti A B C D ed E. Si consiglia di prendere le misure del corpo indossando abiti di tipo leggero, così da garantire una certa tolleranza.

## TAGLIE DONNA

I capi COFRA, funzionali, capaci di durare nel tempo, sono soprattutto comodi da indossare. 10 taglie per le giacche e 10 per i pantaloni permettono di trovare la misura perfetta. Le taglie sono conformi alle normative UE e si adattano alle misure di torace, vita e interno gamba.

Attenzione soprattutto al pantalone: la giusta taglia aiuta a posizionare nel modo corretto la tasca per ginocchiere nonché il taglio ergonomico, che garantisce massima libertà di movimento.

Le misure riportate nelle tabelle si riferiscono alle dimensioni dell'utilizzatore. Le misure del capo, invece, sono diverse rispetto a quelle delle tabelle, sono generalmente più ampie rispetto al corpo umano e sono variabili a seconda del tipo di vestibilità di ogni singolo indumento.



- A** Misura circonferenza torace appena sotto le ascelle sopra il seno (cm)
- B** Misura circonferenza vita nel punto più stretto (cm)
- C** Altezza individuo (cm)
- D** Circonferenza bacino (cm)
- E** Interno gamba misurato dal cavallo al tallone, senza calzatura (cm)

## T-SHIRTS

Cercate prima la vostra circonferenza torace, la vostra circonferenza vita, quindi l'altezza

TAGLIE	S	M	L	XL	2XL
<b>A</b> Circonferenza torace (cm)	74/81	82/89	90/97	98/105	106/113
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	62/69	70/77	78/85	86/93	94/101
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	162/164	166/168	170/172	174/176	178/180

## GIACCHE

Cercate prima la vostra circonferenza torace, la vostra circonferenza vita, quindi l'altezza

TAGLIE	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
<b>A</b> Circonferenza torace (cm)	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101	102/105	106/109	110/113
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
<b>TAGLIE</b>	<b>S</b>		<b>M</b>		<b>L</b>		<b>XL</b>		<b>2XL</b>	

## PANTALONI

Cercate prima la vostra circonferenza vita, la vostra circonferenza bacino, la misura dell'interno gamba, quindi l'altezza

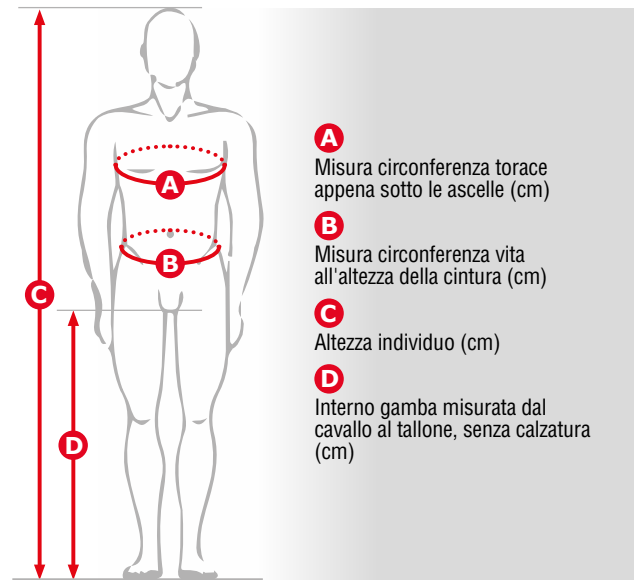
TAGLIE	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
<b>D</b> Circonferenza bacino (cm)	84/87	88/91	92/95	96/99	100/103	104/107	108/111	112/115	116/119	120/123
<b>E</b> Misura interno gamba (cm)	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
<b>TAGLIE</b>	<b>S</b>		<b>M</b>		<b>L</b>		<b>XL</b>		<b>2XL</b>	

# TAGLIE UOMO

I capi COFRA, funzionali, capaci di durare nel tempo, sono soprattutto comodi da indossare. 15 taglie per le giacche e ben 23 per i pantaloni permettono di trovare la misura perfetta. Le taglie sono conformi alle normative UE e si adattano alle misure di torace, vita e interno gamba.

Attenzione soprattutto al pantalone: la giusta taglia aiuta a posizionare nel modo corretto la tasca per ginocchiere nonché il taglio ergonomico, che garantisce massima libertà di movimento.

Le misure riportate nelle tabelle si riferiscono alle dimensioni dell'utilizzatore. Le misure del capo, invece, sono diverse rispetto a quelle delle tabelle, sono generalmente più ampie rispetto al corpo umano e sono variabili a seconda del tipo di vestibilità di ogni singolo indumento.



- A** Misura circonferenza torace appena sotto le ascelle (cm)
- B** Misura circonferenza vita all'altezza della cintura (cm)
- C** Altezza individuo (cm)
- D** Interno gamba misurata dal cavallo al tallone, senza calzatura (cm)

## T-SHIRTS

Cercate prima la vostra circonferenza torace, quindi l'altezza

TAGLIE	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
<b>A</b> Circonferenza torace (cm)	78/82	82/86	86/94	94/98	98/106	106/110	110/118	118/126	126/130	130/134	134/138
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	158/164	164/170	164/176	176/182	176/182	182/188	182/194	188/200	194/200	194/200	194/200

## GIACCHE, GILET, TUTE

Cercate prima la vostra circonferenza torace, quindi l'altezza

TAGLIE	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
<b>A</b> Circonferenza torace (cm)	78/82	82/86	86/90	90/94	94/98	98/102	102/106	106/110	110/114	114/118	118/122	122/126	126/130	130/134	134/138
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	158/164	164/170	164/170	170/176	176/182	176/182	176/182	182/188	182/188	188/194	188/194	194/200	194/200	194/200	194/200
<b>TAGLIE</b>	<b>2XS</b>	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>	<b>6XL</b>				

## PANTALONI, PETTORINE

Cercate prima la vostra misura vita, quindi la lunghezza dell'interno gamba

TAGLIE NORMAL	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	61/65	66/70	71/75	76/80	81/85	86/90	91/95	96/100	101/105	106/110	111/115	116/120	121/125	126/130	131/135
<b>D</b> Misura interno gamba (cm)	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
<b>TAGLIE</b>	<b>2XS</b>	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>	<b>6XL</b>				



### SHORT

				<b>S52</b>	<b>S54</b>	<b>S56</b>	<b>S58</b>				
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)				91/95	96/100	101/105	106/110				
<b>D</b> Misura interno gamba (cm)				75	76	77	78				



### LONG

				<b>L48</b>	<b>L50</b>	<b>L52</b>	<b>L54</b>				
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)				81/85	86/90	91/95	96/100				
<b>D</b> Misura interno gamba (cm)				87	88	89	90				

## RIGHT FIT - LA TAGLIA PERFETTA



COFRA ha introdotto il nuovo sistema di taglie RIGHT FIT, rendendo i pantaloni ancora più comodi da indossare. Il nuovo RIGHT FIT, grazie alla possibilità di scegliere taglie con lunghezze diverse della gamba per la stessa circonferenza vita, garantisce un adattamento perfetto dei pantaloni alla propria corporatura e consente il posizionamento corretto delle tasche per ginocchiere con posizione regolabile, rendendo al massimo la struttura ergonomica dei pantaloni. Il sistema di fondo "allungabile", inoltre, permette di personalizzare ulteriormente il capo modificandone la lunghezza. Consulta le nuove tabelle misure del catalogo e scegli la giusta taglia dei pantaloni nelle tabelle NORMAL, SHORT e LONG.

Ogni bagno di colore di tessuto può avere tonalità differente. A magazzino possono essere presenti, per ogni prodotto e linea, molteplici taglie e lotti di fornitori diversi. Questo potrebbe comportare spedizioni di ordini dello stesso articolo con taglie di tonalità di colore differenti.



# COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59

C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro

76121 Barletta (BT) Italia

Tel.: +39.0883.3414365 +39.0883.3414398

e-mail: [servizioclienti@cofra.it](mailto:servizioclienti@cofra.it)

[www.cofra.it](http://www.cofra.it)



Distribuito da

