



**ABBIGLIAMENTO DA LAVORO**



**COLLEZIONE 2016-1**

**MASTER  
IN  
COMFORT**

**COFRA®**

**BORN TO WORK**

the italian brand 

# ENJOY!



**Massima libertà di movimento grazie al taglio ergonomico dei nostri capi.**

**Normative** 9  
**Marcatura** 12  
**Laboratorio** 13  
**Caratteristiche specifiche dei tessuti** 14  
**Simboli di manutenzione** 17  
**Qualità dei materiali** 18



**ERGOWEAR** 20



**CASUAL SAFETY** 23



**TECH-WEAR** 28



**WORKWEAR** 34



**CANVAS** 46



**ENTRY-L** 54



**COTTON PRO** 64



**WARM PRO** 72



**MASSAUA** 74



**WOMAN** 76



**JEANS** 80



**PAINTER** 88



**WINTER** 94



**ENTRY-L WINTER** 112



**RAINWEAR** 114



**WEATHERPROOF** 118



**HIGH VISIBILITY** 126



**FLAME RETARDANT** 152



**UNDERWEAR** 170



**COLD STORE** 172



**DISPOSABLE CLOTHING** 176



**ESD** 185



**EVERYTIME** 187



**SOCKS** 211



**ACCESSORI** 218

**Punto vendita** 227

**Servizio personalizzazione** 229

**Guida alla scelta della taglia** 230

articolo	linea	pag.
ABOA	FLAME RETARDANT	167
ABRANTES	ERGOWEAR	21
ABUJA	ENTRY-L	57
AGADIR	EVERYTIME	199
ALDAN	ENTRY-L WINTER	113
ALERT	HIGH VISIBILITY	143
ALGERI	COTTON PRO	67
ALICANTE	ENTRY-L	55
ALMADA	EVERYTIME	199
AMSTERDAM	EVERYTIME	192
ANES	FLAME RETARDANT	165
ANIR	FLAME RETARDANT	165
ANTIBES	SOCKS	217
ANVERSA	TECH-WEAR	29
AQUISGRANA	ENTRY-L	55
ARICA	FLAME RETARDANT	168
ARINOS	FLAME RETARDANT	167
ARNHEM	WINTER	107
ARSENAL	EVERYTIME	200
ASPLUND	ACCESSORI	223
AXEL	WEATHERPROOF	119
BADEN	SOCKS	217
BAHIA	EVERYTIME	193
BANGUI	MASSAUA	75
BARCELONA	JEANS	83
BASEL	JEANS	84
BATNA	COTTON PRO	65
BEAMING	HIGH VISIBILITY	140
BEAMING	HIGH VISIBILITY	146
BEHRENS	ACCESSORI	224
BEIRUT	EVERYTIME	200
BELFAST	CANVAS	51
BIARRITZ	JEANS	82
BILBAO	HIGH VISIBILITY	149
BILBAO	EVERYTIME	208
BISERTA	COTTON PRO	66
BISSAU	ENTRY-L	60
BLOWLAMP	FLAME RETARDANT	169
BOTSWANA	MASSAUA	75
BRASILIA	FLAME RETARDANT	157
BREDA	WARM PRO	73
BREDIK	UNDERWEAR	171
BRICKLAYER	WORKWEAR	35
BRIGHT	HIGH VISIBILITY	134
BRIGHTON	EVERYTIME	201
BRILLIANT	HIGH VISIBILITY	132
BRILLIANT	ACCESSORI	225
BRIXTON	EVERYTIME	197
BRUXELLES	CANVAS	48
BRYNE	UNDERWEAR	171
BUCAREST	JEANS	85
BUCAREST	EVERYTIME	202
BYLOT	WINTER	101
BYLOT	HIGH VISIBILITY	148
CAIRO	PAINTER	90
CARACAS	RAINWEAR	116
CARIBBEAN	EVERYTIME	206
CAROLINA	WOMAN	79
CAROLINA	EVERYTIME	190
CARPENTER	WORKWEAR	40
CASUAL	EVERYTIME	194
CLASSIC	EVERYTIME	201
CLEAR	HIGH VISIBILITY	146
COLD	ACCESSORI	226
COLIMA	FLAME RETARDANT	166
CORK	PAINTER	89
COURMAYEUR	WINTER	100
CRAFTSMAN	WORKWEAR	39
CYCLONE	WINTER	97
DANGER	HIGH VISIBILITY	145
DANZICA	PAINTER	89
DAZZLE	HIGH VISIBILITY	137
DEFENSIVE	DISPOSABLE CLOTHING	181
DEFENSIVE BOOT	DISPOSABLE CLOTHING	179
DEFENSIVE DUAL	DISPOSABLE CLOTHING	179
DEFENSIVE PLUS	DISPOSABLE CLOTHING	181
DELHI	PAINTER	90
DENMARK	EVERYTIME	198
DESSEL	COLD STORE	175
DEVON	WEATHERPROOF	122
DIJON	JEANS	84
DOBRADA	CASUAL SAFETY	27
DONCASTER	WINTER	108
DORSET	TECH-WEAR	31
DORTMUND	JEANS	82

articolo	linea	pag.
DOTHAN	CASUAL SAFETY	25
DRILL	WORKWEAR	41
DUAL ACTION SUMMER	SOCKS	216
DUAL ACTION WINTER	SOCKS	215
DUAL ACTION WINTER	SOCKS	215
DUBLIN	CANVAS	47
DURABLE	JEANS	81
DÜSSELDORF	JEANS	83
EASY	EVERYTIME	194
EINDHOVEN	TECH-WEAR	30
ELECTROSTATIC	ESD	186
EMERGENCY	FLAME RETARDANT	161
ENCKE	HIGH VISIBILITY	139
ENISEJ	ENTRY-L WINTER	113
ERITREA	MASSAUA	75
ESSEN	WINTER	107
EXPERT	WORKWEAR	42
FARIM	ENTRY-L	56
FAST	EVERYTIME	192
FIREBURN	FLAME RETARDANT	169
FIREMAN	FLAME RETARDANT	164
FIREPROOF	FLAME RETARDANT	169
FLAME	FLAME RETARDANT	163
FLAME STOP	FLAME RETARDANT	163
FLAMETEC	FLAME RETARDANT	162
FLASH	HIGH VISIBILITY	142
FLUO	HIGH VISIBILITY	131
FORSAND	UNDERWEAR	171
FROZEN	WINTER	96
GALE	WINTER	102
GALWAY	WINTER	103
GINEVRA	PAINTER	89
GIZA	EVERYTIME	209
GIZA WOMAN	WOMAN	78
GIZA WOMAN	EVERYTIME	209
GLITTER	HIGH VISIBILITY	130
GRADO	COLD STORE	174
GRONINGA	TECH-WEAR	31
GROPIUS	ACCESSORI	220
GUADALUPA	EVERYTIME	206
GUST	WINTER	103
HAILSTORM	WINTER	102
HAMBURG	EVERYTIME	193
HANGAR	WORKWEAR	43
HAVANA	JEANS	84
HAWAII	EVERYTIME	204
HAZARD	FLAME RETARDANT	159
HAZEN	WEATHERPROOF	121
HELPWAY	HIGH VISIBILITY	144
HELSINKI	CANVAS	49
HERMETICAL	DISPOSABLE CLOTHING	182
HIGHWAY	HIGH VISIBILITY	142
HONOLULU	EVERYTIME	196
ICEBERG	WINTER	97
ICESTORM	WINTER	95
ID-POCKET	ACCESSORI	219
INNSBRUCK	JEANS	83
JAVA	EVERYTIME	207
KAHN	ACCESSORI	224
KLADOW	EVERYTIME	189
KLENZE	ACCESSORI	224
KOLKATA	PAINTER	91
KUTA	PAINTER	90
LAGOS	ENTRY-L	61
LAMP	HIGH VISIBILITY	136
LASTING	JEANS	81
LE CORBUSIER	ACCESSORI	221
LEIDA	COLD STORE	174
LEIRIA	ERGOWEAR	21
LIGHT	HIGH VISIBILITY	133
LIMEIRA	CASUAL SAFETY	27
LIT	HIGH VISIBILITY	140
LIT	ACCESSORI	225
LOOS	ACCESSORI	222
LUBECCA	ENTRY-L	56
LUXEMBOURG	EVERYTIME	201
LUXOR	COTTON PRO	69
MAASTRICHT	TECH-WEAR	29
MADEIRA	EVERYTIME	197
MALAGA	HIGH VISIBILITY	149
MALAGA	EVERYTIME	208
MANSURA	COTTON PRO	66
MARRAKECH	ENTRY-L	58

articolo	linea	pag.
MARRAKECH WOMAN	ENTRY-L	58
MARRAKECH WOMAN	WOMAN	77
MARSEILLES	CANVAS	50
MARTINIQUE	EVERYTIME	205
MAYEN	WEATHERPROOF	120
MELK	FLAME RETARDANT	156
MENDOZA	FLAME RETARDANT	158
MERIDA	RAINWEAR	115
MICENE	RAINWEAR	115
MIES	ACCESSORI	220
MIRROR	HIGH VISIBILITY	143
MOLINOS	CASUAL SAFETY	26
MOMBASA	ENTRY-L	61
MONASTIR	COTTON PRO	67
MONTBLANC	WINTER	98
MONTIJO	ERGOWEAR	22
MONTREAL	WINTER	106
MOTOR	WINTER	101
MULTIFORCE	WORKWEAR	38
MUMBAI	PAINTER	90
NAIROBI	ENTRY-L	60
NAMIBIA	MASSAUA	75
NANSEN	WEATHERPROOF	123
NEON	HIGH VISIBILITY	128
NEW DRIVER	HIGH VISIBILITY	146
NEW FLASH	HIGH VISIBILITY	142
NEW HEBRON	WEATHERPROOF	123
NEW HIGHWAY	HIGH VISIBILITY	142
NEW ST. VINCENT	EVERYTIME	189
NEW SUN	HIGH VISIBILITY	142
NEWCASTLE	WARM PRO	73
NIMES	JEANS	85
NIMES	ACCESSORI	225
NORWAY	WINTER	104
NORWICH	JEANS	85
NORWICH	EVERYTIME	202
NOTTINGHAM	TECH-WEAR	30
NUREMBERG	WINTER	109
NUREMBERG	HIGH VISIBILITY	148
OLBRICH	ACCESSORI	223
ORKNEY	EVERYTIME	203
ORKNEY WOMAN	WOMAN	78
ORKNEY WOMAN	EVERYTIME	203
PAMPLONA	JEANS	82
PEARLAND	CASUAL SAFETY	25
PECS	FLAME RETARDANT	155
PICCADILLY	EVERYTIME	196
PIT-STOP	WORKWEAR	39
POCKET	WORKWEAR	38
POLAR	WINTER	96
PORT LOUIS	MASSAUA	75
POTSDAM	EVERYTIME	188
PRAGUE	CANVAS	49
PROTECTION	HIGH VISIBILITY	127
QUEBEC	WINTER	106
QUEBEC	HIGH VISIBILITY	147
QUITO	FLAME RETARDANT	158
RABAT	ENTRY-L	59
RABAT WOMAN	ENTRY-L	59
RABAT WOMAN	WOMAN	77
RADAR	HIGH VISIBILITY	145
RAIN	RAINWEAR	117
RAINFALL	RAINWEAR	117
RAINSWEPT	RAINWEAR	116
RAY	HIGH VISIBILITY	135
REFLEX	HIGH VISIBILITY	130
REFLEXIVE	HIGH VISIBILITY	140
RESCUE	HIGH VISIBILITY	129
RIDER	EVERYTIME	191
RIDER WOMAN	WOMAN	78
RIDER WOMAN	EVERYTIME	191
RIETVELD	ACCESSORI	222
RING	FLAME RETARDANT	160
RIO	ACCESSORI	225
RISK	FLAME RETARDANT	160
RIVAS	HIGH VISIBILITY	131
ROTTERDAM	CANVAS	48
ROUTE	HIGH VISIBILITY	141
SAFARI	ACCESSORI	219
SAFE	HIGH VISIBILITY	129
SAFE-SCREEN	DISPOSABLE CLOTHING	177
SAFE-SCREEN FR	DISPOSABLE CLOTHING	178
SAFEKNEE	ACCESSORI	218
SALISBOURG	PAINTER	89

articolo	linea	pag.
SARAGOSSA	CANVAS	50
SEAMAN	ACCESSORI	226
SEKI	HIGH VISIBILITY	139
SHEER	DISPOSABLE CLOTHING	184
SHEER-PRO	DISPOSABLE CLOTHING	184
SHEER-TECH	DISPOSABLE CLOTHING	183
SHIVER	ACCESSORI	226
SIDEIA	HIGH VISIBILITY	132
SIGHT	HIGH VISIBILITY	135
SIGNAL	HIGH VISIBILITY	128
SKITTLE	HIGH VISIBILITY	141
SOUSSE	COTTON PRO	68
SPARK	HIGH VISIBILITY	136
SPOTLIGHT	HIGH VISIBILITY	144
ST. MORITZ	WINTER	99
ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	153
ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	154
ST. VINCENT WOMAN	WOMAN	79
ST. VINCENT WOMAN	EVERYTIME	190
STAFFORD	WINTER	108
STEEL	WORKWEAR	43
STIRLING	WINTER	109
STIRLING	HIGH VISIBILITY	147
STONE	WORKWEAR	41
STRASBOURG	WINTER	99
STREET	ACCESSORI	219
SUN	HIGH VISIBILITY	142
SUNDNES	UNDERWEAR	171
SWEDEN	WINTER	104
SWINDON	SOCKS	216
TASMANIA	HIGH VISIBILITY	149
TASMANIA	EVERYTIME	207
TECKA	WINTER	105
TEMPEL	HIGH VISIBILITY	138
TILE	WORKWEAR	42
TOLONE	EVERYTIME	188
TOOL	WORKWEAR	42
TOP ESD PRO	SOCKS	212
TOP FLAME	FLAME RETARDANT	164
TOP FLAME	SOCKS	211
TOP SUMMER	SOCKS	214
TOP WINTER	SOCKS	213
TOUGH	JEANS	81
TOZEUR	COTTON PRO	65
TUNDRA	COLD STORE	173
TUNISI	COTTON PRO	68
TURGAJ	ENTRY-L WINTER	113
TUTTLE	HIGH VISIBILITY	138
TWINKLE	HIGH VISIBILITY	137
VAHRN	COLD STORE	175
VALENCIA	EVERYTIME	198
VARADERO	EVERYTIME	204
VIEW	HIGH VISIBILITY	143
VISEU	ERGOWEAR	22
VISIBLE	HIGH VISIBILITY	134
VISION	HIGH VISIBILITY	141
VIZELA	CASUAL SAFETY	24
WALKLANDER	WORKWEAR	37
WALKLANDER WOMAN	WORKWEAR	37
WALKLANDER WOMAN	WOMAN	77
WALL	WORKWEAR	40
WAREGEM	ACCESSORI	219
WARNING	HIGH VISIBILITY	133
WIGHT	JEANS	85
WIGHT	EVERYTIME	202
WIMBLEDON	EVERYTIME	200
WITSHIRE	EVERYTIME	195
WITSHIRE WOMAN	WOMAN	78
WITSHIRE WOMAN	EVERYTIME	195
WORKMAN	WORKWEAR	36
WORKMASTER	WORKWEAR	35
WORKWOMAN	WORKWEAR	36
WORKWOMAN	WOMAN	77
WRIGHT	ACCESSORI	221
ZANZIBAR	HIGH VISIBILITY	149
ZANZIBAR	EVERYTIME	210
ZURICH	CANVAS	47

# COFRA

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

N° IT240225



## 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.



**1938** Nasce Cortelgomma

**1983** Cortelgomma diventa COFRA

**1989** Nasce la divisione Safety

**1997** COFRA, primo calzaturificio in Italia, ottiene 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

### Sede di Barletta

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

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

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

**375** persone impiegate

**7.000** persone che lavorano nell'indotto

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

### Stabilimento in Albania

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

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

**1.800** persone impiegate direttamente

**10.000** paia di calzature prodotte ogni giorno



Giuseppe Cortellino  
Amministratore unico COFRA

# 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.

**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.



**Magazzino materie prime**



**Laboratorio chimico**



**Laboratorio fisico**

## STABILIMENTO PRODUTTIVO



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

# PRODUZIONE ABBIGLIAMENTO

**120** 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 **25.000 m<sup>2</sup>**, organizzato secondo i più moderni criteri di logistica, con operazioni di picking gestite in radiofrequenza, sono quotidianamente coordinate spedizioni fino a **13.000** paia di calzature, **5.000** capi di abbigliamento, **2.000** unità fra dozzine di guanti, dozzine di mascherine e occhiali.



## REPARTO IMBALLAGGIO SEMI-AUTOMATIZZATO

Uno degli ultimi investimenti aziendali è il reparto imballaggio semi-automatizzato. Il packing semi-automatizzato, grazie ad un controllo computerizzato di tutte le fasi, garantisce estrema precisione e riduzione a zero degli errori, maggiore facilità di manovra dei cartoni e, di conseguenza, minore affaticamento degli operatori, coadiuvati negli spostamenti da superfici a rullo che agevolano la movimentazione dei carichi.



Ogni singolo cartone viene ripreso da una webcam che conserva l'immagine del contenuto prima della chiusura.



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



Il cartone viene etichettato automaticamente, rivestito di un film di sicurezza che ne garantisce la sigillatura ed una maggiore resistenza agli agenti atmosferici e posizionato sulle pedane mediante un sistema di manipolazione che permette all'operatore di evitare il sollevamento di pesi, riducendone l'affaticamento.

## BANCHINA DI SPEDIZIONE



# MASSIMO RISPETTO PER L'AMBIENTE



Dal 1995 COFRA ricicla gli scarti di produzione per ottenere le materie prime delle proprie suole.

L'impianto è fra i pochissimi in tutta Europa e ad oggi ha raggiunto l'eccellente obiettivo di evitare il rilascio in discarica di oltre **2.000 t** di scarti di materiale poliuretano con proprietà biodegradabili lentissime.



*Dal 2011 COFRA produce energia pulita grazie ad un impianto fotovoltaico.*

Superficie totale: **6.200 m<sup>2</sup>** che equivale alla superficie di un intero campo da calcio. Il sistema fotovoltaico copre il **51%** del fabbisogno energetico aziendale annuo, che equivale al fabbisogno annuo di energia elettrica di circa **350** famiglie. Evitiamo l'emissione in atmosfera di più di **500 t** annue di CO<sub>2</sub> e circa **10.000 t** in vent'anni.

## 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

**I VANTAGGI DI ACQUISTARE ONLINE**

**ORDINI PIU' VELOCI** - tempi di transizione dell'ordine azzerati

**PRIORITA' DI GESTIONE** - gli ordini online avranno prioritari nella spedizione

Basta registrarsi sul sito e, richiedendo user ID e Password di accesso, si potrà:

- visualizzare il catalogo COFRA pronta consegna;
- consultare le caratteristiche tecniche del prodotto e i relativi prezzi personalizzati;
- scaricare le schede tecniche, le dichiarazioni di conformità e gli attestati di certificazione CE;
- scegliere e ordinare i prodotti desiderati;
- seguire lo stato di avanzamento dell'ordine;
- consultare l'archivio storico di tutti gli ordini;
- effettuare statistiche: inevasi, comparate di prodotto e fatturato.



Un software innovativo, semplice da utilizzare, uno strumento attivo 24 ore su 24.

---

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

**EN 14404:2005 - 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 340:2003 - EN ISO 13688:2013 - 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 20471:2013 - Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Requisiti e metodi di prova**



**X:** 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 ESEMPI:

	<p><b>GIACCA DAZZLE</b> Materiale di fondo 0,76 m<sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,19 m<sup>2</sup></p> <p><b>CLASSE 2</b></p>	<p><b>GILET SEKI</b> Materiale di fondo 0,54 m<sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,13 m<sup>2</sup></p> <p><b>CLASSE 2</b></p>	<p><b>MAGLIETTA RADAR</b> Materiale di fondo 0,70 m<sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,10 m<sup>2</sup></p> <p><b>CLASSE 1</b></p>
<p><b>PANTALONI TWINKLE</b> Materiale di fondo 0,69 m<sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,13 m<sup>2</sup></p> <p><b>CLASSE 2</b></p>	<p>Materiale di fondo 1,45 m<sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,32 m<sup>2</sup></p> <p><b>CLASSE TOTALE 3</b></p>	<p>Materiale di fondo 1,23 m<sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,26 m<sup>2</sup></p> <p><b>CLASSE TOTALE 3</b></p>	<p>Materiale di fondo 1,39 m<sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,23 m<sup>2</sup></p> <p><b>CLASSE TOTALE 3</b></p>
<p><b>PANTALONCINO VISIBLE</b> Materiale di fondo 0,35 m<sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,12 m<sup>2</sup></p> <p><b>CLASSE 1</b></p>	<p>Materiale di fondo 1,11 m<sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,31 m<sup>2</sup></p> <p><b>CLASSE TOTALE 3</b></p>	<p>Materiale di fondo 0,89 m<sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,25 m<sup>2</sup></p> <p><b>CLASSE TOTALE 3</b></p>	<p>Materiale di fondo 1,05 m<sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,22 m<sup>2</sup></p> <p><b>CLASSE TOTALE 3</b></p>

**EN 342:2004 - Indumenti di protezione - Completi e indumenti per la protezione contro il freddo**



**X:** Valore d'isolamento termico su uomo in movimento  
**Y:** Valore d'isolamento termico su uomo fermo (facoltativo)\*  
**Z:** classe di permeabilità dell'aria (classe da 1 a 3)  
**W:** classe di impermeabilità del capo (facoltativo)\* (classe da 1 a 2)

\*Se l'indumento non è stato sottoposto a uno dei test facoltativi la relativa marcatura sarà contrassegnata con X.

Questa normativa specifica i requisiti per tute intere e completi composti da due pezzi che proteggono da ambienti freddi, caratterizzati dalla combinazione di umidità e vento ad una temperatura dell'aria inferiore a -5 °C. Le imbottiture specifiche e i particolari accorgimenti tecnici permettono al capo di traspirare e allo stesso tempo di mantenere al caldo l'utilizzatore.

## UNI EN 343:2008 - Indumenti di protezione - protezione contro la pioggia

 <p>UNI EN 343:2008</p>	<p><b>X:</b> classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)</p> <p><b>Y:</b> classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)</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>
--	---	---

## EN ISO 11612:2008 - Indumenti di protezione - protezione contro fiamma e calore

 <p>EN ISO 11612:2008</p>	<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 14116:2008 - Requisiti prestazionali dei materiali

 <p>EN ISO 14116:2008 index X/Y/Z</p>	<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	PROPRIETA'	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

NOTA: L'indice di propagazione di fiamma limitata deve sempre essere dichiarato con l'indice di pulizia così come segue: X Indice di propagazione limitata di fiamma - Y Numero dei cicli di lavaggio ai quali è stato sottoposto il provino - I (lavaggio industriale) - H (lavaggio domestico) - C (lavaggio a secco con percloroetilene) - Z Temperatura di lavaggio. ESEMPIO CAPI ST. PETERSBURG, PECS E MELK 1/30H/40 indica un materiale conforme all'indice di infiammabilità 1, sottoposto per trenta volte a lavaggio domestico a 40 °C.

## EN ISO 11611:2007 - Indumenti di protezione - protezione per saldature e procedimenti connessi

 <p>EN ISO 11611:2007</p>	<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>
--	--	--

## CEI EN 61482-1-2:2008 - Indumenti di protezione - protezione contro i rischi termici di un arco elettrico

 <p>CEI EN ISO 61482-1-2:2008 CLASS X</p>	<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 1149-5:2008 - Indumenti di protezione - protezione contro le cariche elettrostatiche

 <p>EN 1149-5:2008</p>	<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>
---	---	--

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



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 Hazard, Ring, Emergency 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.

## EN 13034:2005+A1:2009 - Indumenti di protezione - protezione contro gli agenti chimici liquidi



EN 13034:2005+A1:2009



**PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6

**A1:** Resistenza alla penetrazione

Questa normativa specifica la prestazione e i requisiti minimi di sicurezza degli indumenti progettati per offrire una protezione limitata contro agenti chimici liquidi.

## EN 14605:2005+A1:2009 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi



EN 14605:2005+A1:2009  
TYPE 3-B



EN 14605:2005 + A1:2009  
TYPE 4

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).

## EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 - Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide



EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5-B

La norma specifica i requisiti minimi per indumenti di protezione contro prodotti chimici resistenti alla penetrazione di particelle solide disperse nell'aria (tipo 5).

## EN 14126:2003 - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi



EN 14126:2003

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.

## EN 1073-2:2002 - Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva



EN 1073-2:2002

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 ( $100/TIL_A$ ) dove  $TIL_A$  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.

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

**OEKO-TEX<sup>®</sup>**



Il marchio OEKO-TEX<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN ISO 13688:2013 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

**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.

**TP TC 019/2011**



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

# 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 fleece jacket. The label contains the following information:

- Logo del fabbricante:** COFRA<sup>®</sup>
- Indirizzo:** via dell'Euro, 53-57-59 76121 Barletta-Italy
- Nome commerciale:** fleece jacket ARINOS
- Logo Comunità Europea:** CE notified body n° 0624
- Categoria del dispositivo di protezione:** II CATEG.
- Pittogramma indicante la necessità di leggere la nota informativa:** Book icon with 'i'
- Pittogramma indicante le misure del corpo dell'utilizzatore:** Human figure icon with '88-92' and '164-170'
- Pittogramma indicante il rischio dal quale l'indumento intende proteggere:** Flame icon with 'A1 B2 C2' and lightning bolt icon
- Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica:** EN ISO 11612:2008, EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2008
- Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica:** EAC TP TC 019/2011
- Taglia per nazione:** EU SIZE/TAGLIA/GROBES S, F TAILLE S, E TALLA XS, UK SIZE S
- Composizione dei tessuti:** Modacrylic 60%, Cotton 38%, Carbon 2%; Modacrílico 60%, Cotone 38%, Carbonio 2%; Modacryl 60%, Baumwolle 38%, Kohlenstoff 2%; Modacrylique 60%, Coton 38%, Carbone 2%; Modacrílica 60%, Algodón 38%, Carbono 2%
- Simboli di manutenzione:** Wash 40°, No iron, No dry clean, No tumble dry, No steam iron, No dry clean



1

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.

- 1 - MARTINDALE - Analisi della resistenza all'abrasione dei tessuti**
- 2 - DINAMOMETRO - Analisi delle proprietà di trazione dei tessuti**
- 3 - SPETTROFOTOMETRO - Analisi delle coordinate di cromaticità**
- 4 - LAVATRICE PROFESSIONALE E ASCIUGATRICE ROTATIVA - Prove di manutenzione dei capi**
- 5 - SCHEDE TECNICHE**



5



2



3



4

# CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEI TESSUTI

Solo i tessuti migliori garantiscono l'ottima riuscita di un capo di abbigliamento da lavoro, per questo studiamo i tessuti giusti per ogni tipologia di prodotto, ricercando le migliori prestazioni in termini di caratteristiche meccaniche, resistenza ai lavaggi, solidità dei colori. Tutti i tessuti e le componenti sono nichel free, rispettano la Direttiva 79/769/CEE "[...] relativa alle restrizioni in materia di ammissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi" e successive modifiche, e le limitazioni previste dalla EN ISO 13688:2013 in materia di presenza delle ammine aromatiche e cancerogene.

	<b>TD000</b>	<b>245 g/m<sup>2</sup></b>	<b>60% cotone - 40% poliestere</b>	<b>WORKWEAR</b>						
--	--------------	----------------------------	------------------------------------	-----------------	---	---	---	---	---	---

Twill 3/1 polycotton che unisce le doti di traspirabilità e morbidezza del cotone alla resistenza alle abrasioni e ai ripetuti lavaggi del poliestere, mantenendo ottimi risultati di solidità del colore e raggiungendo valori di resistenza alla trazione 3 volte superiori rispetto a quanto richiesto dalla normativa vigente. Può essere lavato in acqua ad una temperatura massima di 60 °C e a secco mantenendo colore e stabilità dimensionale lavaggio dopo lavaggio.



	<b>TD002</b>	<b>245 g/m<sup>2</sup></b>	<b>65% poliestere - 35% cotone</b>	<b>ENTRY-L</b>						
---	--------------	----------------------------	------------------------------------	----------------	---	---	---	---	---	---

Tessuto con buone prestazioni di resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo, lavabile in acqua ad una temperatura massima di 40 °C e a secco mantenendo il colore lavaggio dopo lavaggio.



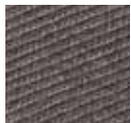
	<b>TD004</b>	<b>350 g/m<sup>2</sup></b>	<b>97% cotone - 3% elasthan</b>	<b>WARM PRO</b>						
--	--------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------	---	---	---	---	---	---

Tessuto con buone prestazioni di resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Lavabile in acqua ad una temperatura massima di 40 °C e a secco mantenendo il colore. La componente di Elastan nel tessuto aggiunge il vantaggio dello "stretch" sia in senso verticale che orizzontale offrendo un comfort decisamente elevato.

	<b>TD005</b>	<b>300 g/m<sup>2</sup></b>	<b>65% poliestere - 35% cotone</b>	<b>ENTRY-L</b>						
--	--------------	----------------------------	------------------------------------	----------------	---	---	---	---	---	---

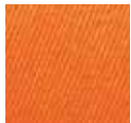
Tessuto con buone prestazioni di resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione e alla durata nel tempo. Lavabile in acqua ad una temperatura massima di 40 °C e a secco mantenendo il colore.



	<b>TD006</b>	<b>245 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% cotone</b>	<b>COTTON PRO</b>						
--	--------------	----------------------------	--------------------	-------------------	---	---	---	---	---	---

Tessuto con buone prestazioni di resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Lavabile in acqua ad una temperatura massima di 40 °C e a secco mantenendo il colore. Le caratteristiche di comfort e traspirabilità sono invece garantite dalla composizione del 100% di fibra naturale.



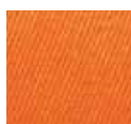
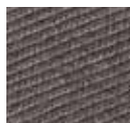
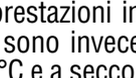
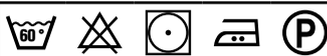
	<b>TD007</b>	<b>245 g/m<sup>2</sup></b>	<b>65% poliestere - 35% cotone</b>	<b>ENTRY-L HIGH VISIBILITY</b>						
--	--------------	----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---	---	---	---	---	---

Tessuto caratterizzato da colori fluorescenti conformi alla normativa per l'alta visibilità EN ISO 20471:2013 con elevate prestazioni in termini di solidità del colore ai lavaggi, alla sudorazione e allo sfregamento.

	<b>TD008</b>	<b>300 g/m<sup>2</sup></b>	<b>65% poliestere - 35% cotone</b>	 <b>PAINTER</b>						
--	--------------	----------------------------	------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Tessuto con alta tecnologia "X-BARRIER", realizzato con un trattamento chimico permanente frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che rende i capi: impermeabili, antimacchia, traspiranti, con maggiore resistenza ai lavaggi. Lavabile in acqua ad una temperatura massima di 70 °C e a secco mantenendo il colore.



	<b>TD009</b>	<b>245 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% cotone</b>		<b>PAINTER</b>		
<p>Tessuto con alta tecnologia "X-BARRIER", realizzato con un trattamento chimico permanente frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che rende i capi: impermeabili, antimacchia, traspiranti, con maggiore resistenza ai lavaggi. Lavabile in acqua ad una temperatura massima di 70 °C e a secco mantenendo il colore. Le caratteristiche di comfort e traspirabilità sono invece garantite dalla composizione in 100%fibra naturale.</p>							
	<b>TD010</b>	<b>290 g/m<sup>2</sup></b>	<b>60% cotone - 40% poliestere</b>		<b>WORKWEAR</b>		
<p>Twill 2/2 polycotton particolarmente resistente alle sollecitazioni esterne. Ottimi i risultati di solidità del colore. Può essere lavato in acqua ad una temperatura massima di 60 °C e a secco mantenendo colore e stabilità dimensionale lavaggio dopo lavaggio.</p>							
	<b>TD011</b>	<b>300 g/m<sup>2</sup></b>	<b>65% poliestere - 35% cotone</b>		<b>ENTRY-L HIGH VISIBILITY</b>		
<p>Tessuto caratterizzato da colori fluorescenti conformi alla normativa per l'alta visibilità EN ISO 20471:2013 con elevate prestazioni in termini di solidità del colore ai lavaggi, alla sudorazione e allo sfregamento.</p>							
	<b>TD012</b>	<b>300 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% cotone</b>		<b>COTTON PRO</b>		
<p>Tessuto con buone prestazioni di resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Lavabile in acqua ad una temperatura massima di 40 °C e a secco mantenendo il colore. Le caratteristiche di comfort e traspirabilità sono invece garantite dalla composizione del 100% di fibra naturale.</p>							
	<b>TD019</b>	<b>290 g/m<sup>2</sup></b>	<b>78% cotone 21% poliestere 1% elastan</b>		<b>JEANS</b>		
<p>Tessuto denim altamente traspirante con fibra COOLMAX® dalla particolare struttura che assorbe il sudore dalla pelle e ne consente una rapida evaporazione, lasciando il corpo asciutto. La componente di Elastan nel tessuto aggiunge il vantaggio dello "stretch". Il tessuto risulta morbido e fresco, garantendo un comfort decisamente elevato.</p>							
	<b>TD020</b>	<b>250 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% cotone</b>		<b>CANVAS</b>		
<p>Tessuto realizzato in speciale tramatura canvas, particolare costruzione che conferisce le massime prestazioni in termini di resistenza alle abrasioni e al restringimento. Le caratteristiche di comfort e traspirabilità sono invece garantite dalla composizione in 100% fibra naturale. È lavabile in acqua ad una temperatura fino ad 60 °C e a secco.</p>							
	<b>TD025</b>	<b>320 g/m<sup>2</sup></b>	<b>65% poliestere - 35% cotone</b>		<b>TECH-WEAR</b>		
<p>Tessuto canvas ad alta tecnologia "X-BARRIER", realizzato con un trattamento chimico permanente, frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che rende i capi: impermeabili, antimacchia, traspiranti, con maggiore resistenza ai lavaggi.</p>							
	<b>TD030</b>	<b>240 g/m<sup>2</sup></b>	<b>60% cotone - 40% poliestere</b>		<b>HIGH VISIBILITY</b>		
<p>Tela polycotton, certificata secondo la OEKO-TEX® standard 100, caratterizzato da colori fluorescenti conformi alla normativa per l'alta visibilità EN ISO 20471:2013, con elevate prestazioni in termini di solidità del colore ai lavaggi, alla sudorazione e allo sfregamento. Unisce doti di leggerezza e freschezza alla resistenza alla trazione e alle abrasioni. Può essere lavato in acqua ad una temperatura di 60 °C, e a secco mantenendo il colore lavaggio dopo lavaggio.</p>							
	<b>TD040</b>	<b>290 g/m<sup>2</sup></b>	<b>60% poliestere - 40% cotone</b>		<b>HIGH VISIBILITY</b>		
<p>Twill polycotton certificato secondo la OEKO-TEX® standard 100, caratterizzato dai colori fluorescenti conformi alla normativa per l'alta visibilità EN ISO 20471:2013, con elevate prestazioni in termini di solidità del colore ai lavaggi, alla sudorazione e allo sfregamento. Resistente alla trazione e alle abrasioni anche in virtù del suo peso di 290 g/m<sup>2</sup>, può essere lavato in acqua ad una temperatura di 60 °C, e a secco mantenendo il colore lavaggio dopo lavaggio.</p>							
	<b>TD050</b>	<b>200 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% poliestere spalmato poliuretano</b>		<b>WINTER</b>		
<p>Tessuto Oxford con buone prestazioni di resistenza allo strappo e alla trazione, che accoppiato con un'efficace spalmatura in poliuretano, offre il massimo grado di impermeabilità e allo stesso tempo massima traspirabilità (classe 3 - 3 in conformità alla EN 343:2008).</p>							

<b>TD060</b>	<b>200 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% poliestere spalmato poliuretano</b>	<b>HIGH VISIBILITY</b>	    
--------------	----------------------------	---	------------------------	---

Tessuto Oxford, caratterizzato da colori fluorescenti conformi alla normativa per l'alta visibilità EN ISO 20471:2013 con elevate prestazioni in termini di solidità del colore ai lavaggi, alla sudorazione e allo sfregamento, e ottime prestazioni per la resistenza allo strappo e alla trazione. Inoltre essendo accoppiato con un'efficace spalmatura in poliuretano questo tessuto raggiunge il massimo grado impermeabilità e allo stesso tempo massima traspirabilità (classe 3 - 3 in conformità alla EN 343:2008).



<b>TD080</b>	<b>320 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% nylon CORDURA<sup>®</sup></b>	<b>CORDURA<sup>®</sup></b>	<b>WINTER - WORKWEAR</b>	    
--------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------	---

Tessuto ad alta tecnologia messo a punto per garantire la massima resistenza e durata, leggerezza e facilità di manutenzione. Viene utilizzato come rinforzo nelle zone più soggette ad usura come toppe gomiti e ginocchia e sulle tasche.

<b>TD108</b>	<b>250 g/m<sup>2</sup></b>	<b>94% poliestere - 6% elastan</b>	<b>COFRA<sup>®</sup>tex</b> WATERPROOF	<b>WINTER</b>	    
--------------	----------------------------	------------------------------------	---	---------------	---

Tessuto con membrana COFRA-TEX che offre ottime prestazioni in grado di impermeabilità e allo stesso tempo di traspirabilità (classe 3-3 in conformità alla EN 343:2008), inoltre la componente di Elastan nel tessuto aggiunge il vantaggio dello "stretch" sia in senso verticale che orizzontale offrendo un comfort decisamente elevato.

<b>TD108</b>	<b>250 g/m<sup>2</sup></b>	<b>94% poliestere 6% elastan</b>	<b>COFRA<sup>®</sup>tex</b> WATERPROOF	<b>HIGH VISIBILITY</b>	    
--------------	----------------------------	--------------------------------------	---	------------------------	---

Tessuto caratterizzato da colori fluorescenti conformi alla normativa per l'alta visibilità EN ISO 20471:2013 con elevate prestazioni in termini di solidità del colore ai lavaggi, alla sudorazione e allo sfregamento; inoltre essendo accoppiato alla membrana COFRA-TEX offre ottime prestazioni di impermeabilità di traspirabilità (classe 3-3 in conformità alla EN 343:2008). La componente di Elastan nel tessuto aggiunge il vantaggio dello "stretch" sia in senso verticale che orizzontale offrendo un comfort decisamente elevato.

<b>TD200</b>	<b>190 g/m<sup>2</sup></b>	<b>80% cotone 19% poliestere 1% carbonio</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>	    
--------------	----------------------------	--	------------------------	---

Tessuto trattato ignifugo sviluppato da COFRA, estremamente leggero e morbido. Protegge dal contatto con fiamme, calore convettivo e calore radiante (EN ISO 11612:2008); tessuto antistatico (EN 1149-5:2008).

<b>TD201</b>	<b>300 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% cotone</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>	    
--------------	----------------------------	--------------------	------------------------	---

Tessuto trattato chimicamente per garantire prestazioni protettive per tutto il corpo dalle scintille, schizzi di metallo fuso e gocce prodotte durante saldature e procedimenti connessi (EN ISO 11611:2007). Protegge dal contatto con fiamme, calore convettivo e calore radiante (EN ISO 11612:2008 e EN ISO 14116:2008). La composizione in 100% cotone ne conferisce morbidezza e comfort.



<b>TD202</b>	<b>310 g/m<sup>2</sup></b>	<b>88% cotone 11% nylon 1% carbonio</b>	 <b>X-GUARD</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>	    
--------------	----------------------------	---	---	------------------------	---

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 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.



<b>TD203</b>	<b>345 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% cotone denim</b>	<b>FLAME RETARDANT</b>	    
--------------	----------------------------	--------------------------	------------------------	---

Tessuto denim antifiama e antistatico: il particolare trattamento inibisce la continuazione della combustione dopo che la sorgente di fiamma viene allontanata. Associata alla elevata resistenza alle abrasioni, agli strappi ed alle lacerazioni, il tessuto possiede una buona protezione dalle fiamme e dalle gocce di metallo fuso prodotte durante le operazioni di saldatura.

<b>TD207</b> <b>TD208</b> <b>TD209</b>	<b>290 g/m<sup>2</sup></b> <b>375 g/m<sup>2</sup></b> <b>425 g/m<sup>2</sup></b>	<b>80% cotone</b> <b>18% nylon CORDURA<sup>®</sup></b> <b>2% elastan</b>	<b>CORDURA<sup>®</sup></b>	<b>JEANS</b>	    
--	--	--	----------------------------	--------------	---

Tessuto jeans in cotone, migliorato grazie all'aggiunta della fibra in CORDURA<sup>®</sup> che lo rende più duraturo, resistente all'abrasione e all'usura, e alla fibra di elastan LYCRA<sup>®</sup> che lo rende più elastico, facilitando i movimenti. In tre differenti grammature 290 - 375 - 425 g/m<sup>2</sup> che determinano la gradualità di robustezza.

	<b>TD210</b>	<b>410 g/m<sup>2</sup></b>	<b>80% cotone 19% poliestere 1% elastan</b>		<b>JEANS</b>	
--	--------------	----------------------------	---	---	--------------	---

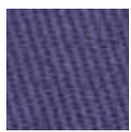
Tessuto denim elasticizzato misto a filati di THERMOLITE<sup>®</sup>, che aumenta l'isolamento termico dei pantaloni senza ricorrere a tessuti pesanti, velocizza l'asciugatura del tessuto in caso di lievi piogge, migliora la libertà di movimento grazie all'elastomero e al peso ridotto del tessuto. Il filato THERMOLITE<sup>®</sup>, 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. 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.

	<b>TD211</b>	<b>215 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% poliestere ripstop spalmato PVC</b>	<b>WINTER</b>	
--	--------------	----------------------------	---	---------------	---

Tessuto con trama ripstop che aumenta la resistenza allo strappo. La spalmatura interna in PVC, nel rispetto dei requisiti previsti dal regolamento REACH, assicura traspirabilità e il massimo grado di impermeabilità (classe 3-1 in conformità alla norma EN 343:2008).

	<b>TD212</b>	<b>195 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% poliestere spalmato PVC</b>	<b>WINTER</b>	
--	--------------	----------------------------	-------------------------------------	---------------	---

Tessuto con spalmatura interna in PVC, conforme a tutti i requisiti previsti dal regolamento REACH. La spalmatura in PVC assicura il massimo grado di impermeabilità.

	<b>TD213</b>	<b>140 g/m<sup>2</sup></b>	<b>65% poliestere - 35% cotone</b>	<b>ENTRY-L WINTER</b>	
--	--------------	----------------------------	------------------------------------	-----------------------	---

Tessuto con buone prestazioni di resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo, lavabile in acqua ad una temperatura di 30 °C e a secco, mantenendo il colore lavaggio dopo lavaggio.

	<b>TD214</b>	<b>270 g/m<sup>2</sup></b>	<b>100% cotone</b>	<b>MASSAUA</b>	
--	--------------	----------------------------	--------------------	----------------	---

Tessuto con buone prestazioni di resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Lavabile in acqua ad una temperatura massima di 60 °C mantenendo il colore. Le caratteristiche di comfort e traspirabilità sono invece garantite dalla composizione 100% in fibra naturale.

<b>SIMBOLI DI MANUTENZIONE</b>				Asciugatura in tamburo		Il tessuto non sopporta la stiratura
	Lavare il capo ad una temperatura max di 30 °C			–asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa –programma di asciugatura a temperatura ridotta		Stiratura a bassa temperatura (max 110 °C)
	Lavare il capo ad una temperatura max di 40 °C			–asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa –programma di asciugatura normale		Stiratura a media temperatura (max 150 °C)
	Lavare il capo ad una temperatura max di 60 °C			Asciugatura su superficie piana (disteso)		Stiratura a alta temperatura (max 200 °C)
	Lavare il capo ad una temperatura max di 70 °C			Asciugatura in posizione verticale (appeso) del capo intriso d'acqua, dopo spremitura e/o centrifuga		Lavaggio a secco con idrocarburi aventi temperatura di distillazione tra 150 °C e 210 °C, punto di infiammabilità tra 38 °C e 70 °C
	Lavare il capo a mano ad una temperatura max di 40 °C			Asciugatura in posizione verticale (appeso) del capo intriso d'acqua, cioè senza spremitura e/o centrifuga		Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene
	Non lavare in acqua			asciugatura all'ombra		Non lavare a secco

# QUALITA' 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 - 8910 e 8906 Silver Fabric, 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 20471:2013 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 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<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.



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<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.



COOLMAX<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

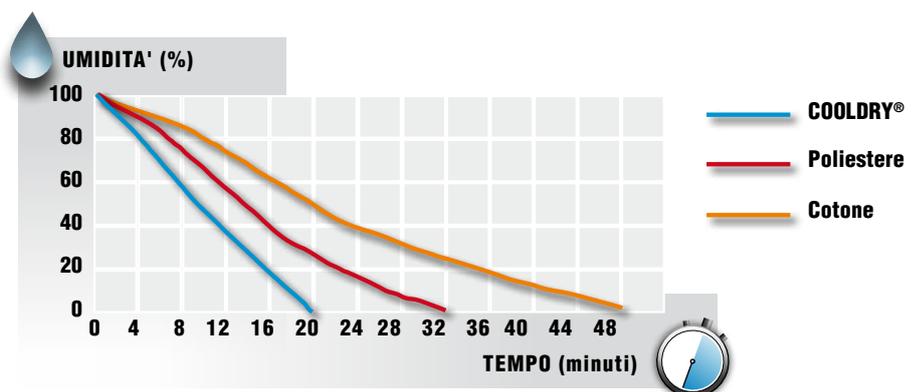
## CoolDRY<sup>®</sup>

COOLDRY<sup>®</sup> è una fibra asciutta, fresca e confortevole, che combina la morbidezza del cotone alla tecnica 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<sup>®</sup> è garantito dalla certificazione OEKO-TEX<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 dei tessuti E-CARE ed E-WARD per proteggere il corpo umano dalle onde elettromagnetiche emesse dai telefoni cellulari.

Trattasi di tessuti dalle prestazioni eccellenti che, grazie a fibre tecniche inserite nella composizione, sono 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.

Entrambi i tessuti sono lavabili, flessibili e leggeri e funzionano anche in situazioni di temperature estreme e/o elevata umidità. Il tessuto E-CARE è conforme alla certificazione OEKO-TEX<sup>®</sup> standard 100.



Test di protezione dalle onde elettromagnetiche		tessuti E-CARE/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>	<b>99% - 95%</b>
Bluetooth Wi-Fi wireless Radar Forni a microonde	<b>2.000-3.400 MHZ</b>	

# ERGOWEAR



## ERGONOMIA, RESISTENZA E DESIGN

Linea di abbigliamento 100% stretch, una fusione di ERGONOMIA, RESISTENZA e DESIGN: tasche ampie 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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**TESSUTO STRETCH**

## ABRANTES

**V480 - 300 g/m<sup>2</sup>**

**GIACCA**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

64% poliestere - 34% cotone - 2% elastan, inserti antiabrasione 100% nylon



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



*patta proteggi mento*

ampie tasche interne, 2 tasche petto con velcro, anello porta badge, 2 tasche fondo con snap, inserto portapenne, taglio manica ergonomico, zip YKK<sup>®</sup>, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8712 Silver Fabric, patta proteggi mento, occhielli per aerazione sotto le ascelle, toppe antiabrasione su maniche, polsino regolabile, tessuto elasticizzato



**04**  
antracite/nero

**05**  
nero/rosso

**02**  
navy/royal

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## LEIRIA

**V481 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

64% poliestere - 34% cotone - 2% elastan, inserti antiabrasione 100% nylon



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



*tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip*



*inserti antiabrasione fondo gamba*



*inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori*

tasca portametro, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, tasca laterale, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8712 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, zip YKK<sup>®</sup>, tasche esterne porta chiodi in nylon staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, 2 ampie tasche anteriori, tasca porta cellulare, elastico in vita, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, tessuto elasticizzato



**02**  
navy/royal

**04**  
antracite/nero

**05**  
nero/rosso

## MONTIJO

**V482 - 300 g/m<sup>2</sup>**  
**PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

64% poliestere - 34% cotone - 2% elastan, inserti antiabrasione 100% nylon

tasca portametro, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, tasca laterale, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8712 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori, tasca porta cellulare, elastico in vita, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, tessuto elasticizzato

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



*inserti elastici in vita*



*inserti antiabrasione tasche anteriori*



**05**  
nero/rosso

**02**  
navy/royal

**04**  
antracite/nero

## WISEU

**V484 - 300 g/m<sup>2</sup>**  
**PETTORINA**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

64% poliestere - 34% cotone - 2% elastan, inserti antiabrasione 100% nylon

inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, passante porta martello regolabile, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tasca portametro, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, 2 ampie tasche anteriori, tasca porta cellulare, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8712 Silver Fabric, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, zip YKK<sup>®</sup>, ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, tasca laterale, tessuto elasticizzato

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



*inserti antiabrasione tasche anteriori*



*tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile*



**04**  
antracite/nero

**02**  
navy/royal

**05**  
nero/rosso

# 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 13688:2013.

**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.



**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**TRASPIRABILITÀ**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**ERGONOMIA**

# CASUAL SAFETY 330 g

I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 330g/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.

## VIZELA

V470 - 330 g/m<sup>2</sup>  
GIACCA

**VESTIBILITÀ  
SLIM**

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan

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

### TESSUTO VINTAGE/SLAVATO



02  
navy/celeste

05  
antracite/grigio

### ACCESSORI IN PLASTICA

### NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



Occhielli in plastica per aerazione sotto le ascelle

Toppa di rinforzo sui gomiti

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

Polsino regolabile con zip in plastica e tirante in velcro

Tasche laterali chiuse con snap in plastica

Apertura centrale chiusa con zip e snap in plastica



**DOTHAN**

**VESTIBILITÀ  
SLIM**

**V471 - 330 g/m<sup>2</sup>  
PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan

taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca portametro, cavallo rinforzato, tessuto elasticizzato, zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale sinistra con pattina, tasca posteriore con velcro, 1 tasca posteriore con velcro, inserto portapenne, inserti elastici in vita

**TESSUTO VINTAGE/SLAVATO**



*inserti elastici in vita*



*tasca laterale sinistra con pattina*



**05**  
antracite/grigio

**02**  
navy/celeste

**ACCESSORI IN PLASTICA**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**PEARLAND**

**VESTIBILITÀ  
SLIM**

**V472 - 330 g/m<sup>2</sup>  
PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan

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

**TESSUTO VINTAGE/SLAVATO**



*tasca laterale sinistra con zip*



*tasche porta ginocchiere regolabili*



*inserti elastici in vita*



**02**  
navy/celeste

**05**  
antracite/grigio

**ACCESSORI IN PLASTICA**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# CASUAL SAFETY 240 g

I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 240g/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 - 240 g/m<sup>2</sup>

GIACCA

**VESTIBILITÀ  
SLIM**

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan

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

**DISPONIBILE DAL  
15/07/2016**

**New**

**TESSUTO VINTAGE/SLAVATO**



**ACCESSORI IN PLASTICA**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



*Occhielli in plastica per aerazione sotto le ascelle*

*Toppa di rinforzo sui gomiti*

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

*Polsino regolabile con zip in plastica e tirante in velcro*

*Tasche laterali chiuse con snap in plastica*

*Apertura centrale chiusa con zip e snap in plastica*

**LIMEIRA**

**VESTIBILITÀ  
SLIM**

**V468 - 240 g/m<sup>2</sup>  
PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan

taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca portametro, cavallo rinforzato, tessuto elasticizzato, zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale sinistra con pattina, tasca posteriore con velcro, 1 tasca posteriore con velcro, inserto portapenne, inserti elastici in vita

**DISPONIBILE DAL  
15/07/2016**

**New**

**TESSUTO VINTAGE/SLAVATO**



**ACCESSORI IN PLASTICA**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



*inserti elastici in vita*



*tasca laterale sinistra con pattina*



**05**  
antracite/grigio

**02**  
navy/celeste

**DOBRADA**

**VESTIBILITÀ  
SLIM**

**V469 - 240 g/m<sup>2</sup>  
PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan

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

**DISPONIBILE DAL  
15/07/2016**

**New**

**TESSUTO VINTAGE/SLAVATO**



**ACCESSORI IN PLASTICA**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



*tasca laterale sinistra con zip*



*tasche porta ginocchiere regolabili*



*inserti elastici in vita*



**02**  
navy/celeste

**05**  
antracite/grigio

# 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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

## ANVERSA

V173 - 320 g/m<sup>2</sup>

GIACCA

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

TD025 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material



PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTROMAGNETICHE



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



05  
nero/nero

02  
navy/nero

03  
fango/nero

04  
antracite/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## MAASTRICHT

V171 - 320 g/m<sup>2</sup>

PANTALONI

Taglie 44-64

con sistema di taglie RIGHT FIT

! S52-S58 ! L48-L54



EN ISO 13688:2013

TD025 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER



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



05  
nero/nero

04  
antracite/nero

03  
fango/nero

02  
navy/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**EINDHOVEN**

V174 - 320 g/m<sup>2</sup>

**PANTALONI**

Taglie 44-64

con sistema di taglie RIGHT FIT

! S52-S58 ! L48-L54

EN ISO 13688:2013

TD025 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

**CONFIDENCE**  
IN TEXTILES  
Tested for harmful substances  
according to Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100

**X-BARRIER**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



cavallo rinforzato, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasca portabadge, tasche esterne porta chiodi in CORDURA<sup>®</sup>, tasche per ginocchiere in CORDURA<sup>®</sup> con posizione regolabile, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>, 4 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric



**NOTTINGHAM**

V172 - 320 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA

Taglie 44-64

con sistema di taglie RIGHT FIT

! S52-S58 ! L48-L54

EN ISO 13688:2013

TD025 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER

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

**CONFIDENCE**  
IN TEXTILES  
Tested for harmful substances  
according to Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100

**X-BARRIER**

**e-care**  
Protection against  
electromagnetic waves

**PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTROMAGNETICHE**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



## GRONINGA

V175 - 320 g/m<sup>2</sup> - PINOCCHIETTO

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

**TD025** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER

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



04 antracite/nero

03 fango/nero

05 nero/nero

02 navy/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**CORDURA**  
BRAND



## DORSET

V176 - 320 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA

Taglie 44-64

con sistema di taglie RIGHT FIT

! S52-S58 ! L48-L54



EN ISO 13688:2013

**TD025** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER

ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo e ginocchia rinforzati, elastico in vita, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca portametro, tasca porta monete, tasche per ginocchiere in CORDURA® con posizione regolabile, zip YKK®, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



04 antracite/nero

03 fango/nero

05 nero/nero

02 navy/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**CORDURA**  
BRAND



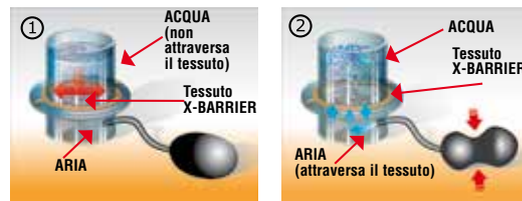
**3M Scotchlite**  
Reflective Material

## TECNOLOGIA X-BARRIER

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® 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		X-BARRIER
<b>Idrorepellenza</b> AATCC 22-1996 ISO 4920	< 100	<b>95</b>
<b>Resistenza alle macchie acquose</b> AATCC 193-2004	< 8	<b>6</b>
<b>Oleorepellenza</b> AATCC118-1997 ISO 14419	< 8	<b>6</b>

1 VALENCIA	V136-03	PAG. 198
2 NOTTINGHAM	V172-03	PAG. 30
3 MOTOR	V091-03	PAG. 101
4 POTSDAM	V130-04	PAG. 188
5 ANVERSA	V173-05	PAG. 29
6 EINDHOVEN	V174-05	PAG. 30
7 LUXEMBOURG	V035-04	PAG. 201



**COFRAtex**  
WINDPROOF



protezione in TPU  
antiabrasione



**VERMEER S3 SRC**

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente

**SUOLA:** poliuretano/TPU

**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



protezione in pelle  
antiabrasione



**GALLES S3 SRC**

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente

**SUOLA:** poliuretano bidensità

**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



5

Anello porta  
martello

Tasca porta  
metro

Tasca porta  
attrezzi

7

6



100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE

**DE CHIRICO S3 SRC**

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente

**SUOLA:** poliuretano/TPU

**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

sperone per facilitare  
lo sfilamento



protezione in TPU  
antiabrasione

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE

**LEONIDAS S3 SRC**

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente

**SUOLA:** poliuretano/TPU

**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

# 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 CORDURA®. 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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

# WORKWEAR 290 g

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 - 290 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie 44-64

**CORDURA**<sup>®</sup>

BRAND

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material



PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTROMAGNETICHE



**STONE  
WASH**

03  
fango/nero

EN ISO 13688:2013

TD010 60% cotone - 40% poliestere

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

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



05  
nero/nero

04  
antracite/nero

01  
grigio/nero

02  
navy/nero

00  
corda/nero

## BRICKLAYER

V015 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie 44-64

**CORDURA**<sup>®</sup>

BRAND

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

**STONE  
WASH**

03  
fango/nero

con sistema di taglie RIGHT FIT

! S52-S58 ! L48-L54



EN ISO 13688:2013

TD010 60% cotone - 40% poliestere

cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante portamartello, rinforzi ginocchia in CORDURA<sup>®</sup>, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in CORDURA<sup>®</sup>, tasche per ginocchiere in CORDURA<sup>®</sup> con posizione regolabile, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>, 4 ampie tasche anteriori, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



05  
nero/nero

04  
antracite/nero

01  
grigio/nero

02  
navy/nero

00  
corda/nero

### WORKMAN

**V007 - 290 g/m<sup>2</sup> - GIACCA**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% cotone - 40% poliestere

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



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTRICITÀ**



**STONE WASH**

**03**  
fango/nero



**05**  
nero/nero

**04**  
antracite/nero

**01**  
grigio/nero

**02**  
navy/nero

**00**  
corda/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### WORKWOMAN

**V420 - 290 g/m<sup>2</sup> - GIACCA**

**Taglie 38-56**

**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% cotone - 40% poliestere

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

**Woman** \*



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTRICITÀ**



**02**  
navy/nero



**etichetta distintiva capo da donna**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### WALKLANDER

**V014 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 44-64**

con sistema di taglie **RIGHT FIT**

**S52-S58 L48-L54**



**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% cotone - 40% poliestere

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



**03**  
fango/nero

**05**  
nero/nero

**04**  
antracite/nero

**00**  
corda/nero

**01**  
grigio/nero

**02**  
navy/nero



# STONE WASH

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### WALKLANDER WOMAN

**V421 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 38-56**

**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% cotone - 40% poliestere

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

# Woman



*Etichetta distintiva capo da donna*



*tasca porta monete*



**02**  
navy/nero



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**POCKET**

**V000 - 290 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% cotone - 40% poliestere

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



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**STONE WASH**

**03**  
fango/nero

**05**  
nero/nero

**04**  
antracite/nero

**00**  
corda/nero

**01**  
grigio/nero

**02**  
navy/nero

**MULTIFORCE**

**V012 - 290 g/m<sup>2</sup> - TUTA**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% cotone - 40% poliestere

ampie tasche anteriori, ampie tasche posteriori di cui una con pattina, elastico al fondo, due tasche sul petto di cui una con zip, inserto portapenne, passante portamartello, rinforzi ginocchia in CORDURA<sup>®</sup>, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca portametro, tasca porta cellulare con E-CARE, tasche per ginocchiere in CORDURA<sup>®</sup> con posizione regolabile, zip YKK<sup>®</sup>, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**00**  
corda/nero

**01**  
grigio/nero

**02**  
navy/nero

### PIT-STOP

**V005 - 290 g/m<sup>2</sup> - TUTA**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% cotone - 40% poliestere

ampie tasche anteriori e sul petto, cavallo rinforzato, elastico in vita e cintura regolabile, inserto portapenne, polsino regolabile, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca portametro, tasca porta cellulare con E-CARE, toppe di rinforzo su gomiti e ginocchia, zip YKK<sup>®</sup>, passante portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, taglio ergonomico di maniche e gambe



01 grigio/nero | 05 nero/nero | 04 antracite/nero | 00 corda/nero | 02 navy/nero



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE**



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### CRAFTSMAN

**V009 - 290 g/m<sup>2</sup> - GILET**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% cotone - 40% poliestere

11 tasche in totale, 4 robusti passanti per cintura, ampie tasche posteriori, due tasche sul petto di cui una con zip, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, inserto portapenne, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK<sup>®</sup>

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



00 corda/nero | 01 grigio/nero | 02 navy/nero

### LE PRESTAZIONI

I tessuti sono testati nelle molteplici caratteristiche di elevata resistenza ai lavaggi a secco, solidità del colore, restringimento e resistenza a lavaggi fino a 60 °C, superando largamente tutti i requisiti delle attuali normative.

### RESISTENZA ALLA TRAZIONE

TESSUTO	REQUISITI MINIMI (EN 13934-1)		COFRA
60% cotone - 40% poliestere 290 g/m <sup>2</sup>	Trama	400 N	<b>610 N</b>
	Ordito	400 N	<b>1.000 N</b>



Tutte le prestazioni sono rigorosamente garantite da test di laboratorio effettuati presso enti autorevoli e verificati su ogni singolo lotto durante i costanti controlli di qualità nel nostro laboratorio interno.

# WORKWEAR 245 g

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 - 245 g/m<sup>2</sup> - GIACCA**

Taglie 44-64

**CORDURA**  
BRAND

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material



PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTROMAGNETICHE



**STONE  
WASH**

**03**  
fango/nero

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% cotone  
- 40% poliestere

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



**05**  
nero/nero

**04**  
antracite/nero

**01**  
grigio/nero

**02**  
navy/nero

**00**  
corda/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## CARPENTER

**V064 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

Taglie 44-64

**CORDURA**  
BRAND

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material



**STONE  
WASH**

**03**  
fango/nero

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% cotone  
- 40% poliestere

passante portamartello, rinforzi ginocchia in CORDURA®, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in CORDURA®, tasche per ginocchiere in CORDURA® con posizione regolabile, vita regolabile, zip YKK®, 4 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



**05**  
nero/nero

**04**  
antracite/nero

**01**  
grigio/nero

**02**  
navy/nero

**00**  
corda/nero

### STONE

**V060** - 245 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie **44-64**



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE**



**STONE WASH**

**03**  
fango/nero

**EN ISO 13688:2013**

**TD000** 60% cotone - 40% poliestere

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

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**05**  
nero/nero

**04**  
antracite/nero

**01**  
grigio/nero

**02**  
navy/nero

**00**  
corda/nero

### DRILL

**V061** - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie **44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD000** 60% cotone - 40% poliestere



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**STONE WASH**

**03**  
fango/nero

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



**05**  
nero/nero

**04**  
antracite/nero

**01**  
grigio/nero

**02**  
navy/nero

**00**  
corda/nero

### LE PRESTAZIONI

I tessuti sono testati nelle molteplici caratteristiche di elevata resistenza ai lavaggi a secco, solidità del colore, restringimento e resistenza a lavaggi fino a 60 °C, superando largamente tutti i requisiti delle attuali normative. La resistenza alla trazione dei capi in tessuto 245 g/m<sup>2</sup> è più che tripla rispetto a quanto richiesto dalle norme.

Tutte le prestazioni sono rigorosamente garantite da test di laboratorio effettuati presso enti autorevoli e verificati su ogni singolo lotto durante i costanti controlli di qualità nel nostro laboratorio interno.

### RESISTENZA ALLA TRAZIONE

TESSUTO	REQUISITI MINIMI (EN 13934-1)	COFRA
60% cotone - 40% poliestere 245 g/m <sup>2</sup>	Trama	<b>830 N</b>
	Ordito	<b>1.351 N</b>



**EXPERT**

**V016 - 245 g/m<sup>2</sup> - GILET**

**Taglie 44-64**

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**CONFIDENCE IN TEXTILES**  
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**STONE WASH**

03  
fango/nero

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% cotone - 40% poliestere

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



05  
nero/nero

04  
antracite/nero

00  
corda/nero

02  
navy/nero

**TOOL**

**V066 - 245 g/m<sup>2</sup> - GILET**

**Taglie 44-64**

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% cotone - 40% poliestere

11 tasche in totale, 4 robusti passanti per cintura, ampie tasche posteriori, due tasche sul petto di cui una con zip, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> Scotchlite<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, inserto portapenne, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK<sup>®</sup>

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

**e-care**  
Protection against electromagnetic waves

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



00  
corda/nero

01  
grigio/nero

02  
navy/nero

**TILE**

**V068 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONCINO**

**Taglie 44-64**

EN ISO 13688:2013

**TD000** 60% cotone - 40% poliestere

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<sup>®</sup>

**New**

**DISPONIBILE DAL 01/04/2016**

**CONFIDENCE IN TEXTILES**  
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100

**STONE WASH**

03  
fango/nero

05  
nero/nero

00  
corda/nero

04  
antracite/nero

02  
navy/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**HANGAR**

**V067 - 245 g/m<sup>2</sup> - TUTA**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD000** 60% cotone - 40% poliestere

ampie tasche anteriori e sul petto, elastico in vita e cintura regolabile, inserto portapenne, polsino regolabile, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca portametro, tasca porta cellulare con E-CARE, toppe di rinforzo su gomiti e ginocchia, zip YKK<sup>®</sup>, passante portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, taglio ergonomico di maniche e gambe



**01**  
grigio/nero

**05**  
nero/nero

**04**  
antracite/nero

**00**  
corda/nero

**02**  
navy/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTRMAGNETICHE**



**STEEL**

**V062 - 245 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD000** 60% cotone - 40% poliestere

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



**03**  
fango/nero

**05**  
nero/nero

**04**  
antracite/nero

**00**  
corda/nero

**01**  
grigio/nero

**02**  
navy/nero



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTRMAGNETICHE**



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**STONE WASH**

1 GUADALUPA V081-02 PAG. 206  
2 VALENCIA V136-00 PAG. 198  
3 BRICKLAYER V015-00 PAG. 35  
4 WALKLANDER V014-04 PAG. 37

5 LUXEMBOURG V035-02 PAG. 201  
6 WORKMAN V007-02 PAG. 36  
7 POLAR V013-04 PAG. 96  
8 CLASSIC V030-01 PAG. 201



Suola in poliuretano bidensità con protezione della punta e del tallone antiabrasione per una maggiore durata della calzatura.

**NEW TIRRENIAN S3 SRC**

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente  
**SUOLA:** poliuretano bidensità  
**PUNTALE:** FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



protezione in pelle antiabrasione

**CRAMPON S3 SRC**

**TOMAIA:** pelle idrorepellente  
**SUOLA:** poliuretano bidensità  
**PUNTALE:** acciaio resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



9 DRILL  
10 COLD  
11 RIDER

V061-02 PAG. 41  
V122-02 PAG. 226  
V026-01 PAG. 191



protezione in TPU  
antiabrasione

100%  
METAL  
FREE

ITALIAN  
LEATHER

PERFUMED  
SOLE

**VALAMIR S1 P SRC**

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata  
**SUOLA:** poliuretano/TPU  
**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



ITALIAN  
LEATHER

PERFUMED  
SOLE

**LEAGUE S1 P SRC**

**TOMAIA:** pelle scamosciata  
**SUOLA:** poliuretano bidensità  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

# 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.



**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

**ZURICH**

**V055 - 250 g/m<sup>2</sup> - GILET**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD020** 100% cotone canvas

anello porta badge, ampio tascone posteriore chiuso con zip, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, interno con fodera in rete, passante porta attrezzi, tasca interna, tasca porta cellulare con E-CARE, taschino anteriore, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE**



— inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric  
— ampio tascone posteriore chiuso con zip



**03**  
fango/nero

**STONE WASH**

**05**  
nero/nero

**01**  
navy

**02**  
azzurro/nero

**00**  
corda/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**DUBLIN**

**V052 - 250 g/m<sup>2</sup>**

**PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD020** 100% cotone canvas

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



**STONE WASH**

**03**  
fango/nero



**05**  
nero/nero

**01**  
navy

**02**  
azzurro/nero

**00**  
corda/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**BRUXELLES**

**V050 - 250 g/m<sup>2</sup> - GIACCA**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD020** 100% cotone canvas

anello porta badge, ampia tasca posteriore con chiusura zip, ampie tasche sul petto e sul fondo, fettuccia porta attrezzi, gomiti rinforzati, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, inserto rete sotto ascella, inserto CoolDRY<sup>®</sup> su interno collo, passante auricolare, taglio maniche ergonomico, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK<sup>®</sup>, inserto posteriore reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



**CoolDRY**<sup>®</sup>



— inserto posteriore reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric  
— ampio tascone posteriore chiuso con zip



**STONE WASH**

**03**  
fango/nero

**05**  
nero/nero

**01**  
navy

**02**  
azzurro/nero

**00**  
corda/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**ROTTERDAM**

**V051 - 250 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD020** 100% cotone canvas

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



tasche per ginocchiere con posizione regolabile



tasche esterne portachiodi



**STONE WASH**

**03**  
fango/nero

**05**  
nero/nero

**01**  
navy

**00**  
corda/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**PRAGUE**

**V054 - 250 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD020** 100% cotone canvas

bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, ginocchia rinforzate, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasca pettorina con chiusura zip, tasca porta cellulare con E-CARE, vita regolabile tramite elastico, zip YKK<sup>®</sup>, doppia tasca posteriore di cui una con pattina



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE**



*bretelle con chiusura a scatto*



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**HELSINKI**

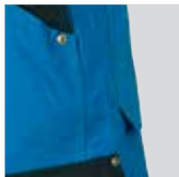
**V053 - 250 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD020** 100% cotone canvas

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



*soffietto tasche posteriori*



*staccabile con zip*

**STONE WASH**



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**MARSEILLES**

**V056** - 250 g/m<sup>2</sup> - TUTA

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

**TD020** 100% cotone canvas

ampie tasche sul petto, elastico in vita, gomiti e ginocchia rinforzati, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, passante porta attrezzi, tasca laterale sinistra con pattina, taglio maniche e gambe ergonomico, tasca portametro, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK<sup>®</sup>, passante portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



*ginocchia rinforzate*



*gomiti rinforzati*



**02**  
azzurro/nero



**00**  
corda/nero

**SARAGOSSA**

**V057** - 250 g/m<sup>2</sup> - PANTALONCINI

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

**TD020** 100% cotone canvas

inserto portapenne, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>, doppia tasca posteriore di cui una con pattina



*D-RING*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**STONE WASH**  
**03**  
fango/nero

**05**  
nero/nero

**01**  
navy

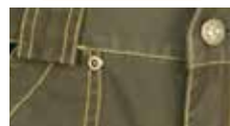
**02**  
azzurro/nero

**00**  
corda/nero

**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.

**STONE WASH**



**BELFAST**

**V058 - 250 g/m<sup>2</sup> -  
PINOCCHIETTO**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD020** 100% cotone canvas

inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, taschino porta cellulare, vita e fondo regolabile, zip YKK<sup>®</sup>, passante portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina



**STONE  
WASH**

**03**  
fango/nero

**05**  
nero/nero

**01**  
navy

**02**  
azzurro/nero

**00**  
corda/nero

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



**D-RING**



**fondo regolabile**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**Tasche anteriori ampie e voluminose**

**Inserto retroriflettente 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup>**

**Molteplici inserti porta attrezzi e tasca porta cellulare**

**Taglio ergonomico per facilitare i movimenti di piegamento e di camminata**

**Soffietto tasche in grado di garantire comfort anche con l'uso di molti attrezzi da lavoro**

1 HAMBURG V104-00 PAG. 193  
2 MALAGA V087-00 PAG. 208  
3 ROTTERDAM V051-00 PAG. 48  
4 MARTINIQUE V083-03 PAG. 205

5 SARAGOSSA V057-03 PAG. 50  
6 ZURICH V055-02 PAG. 47  
7 BILBAO V086-02 PAG. 208  
8 MALAGA V087-03 PAG. 208

9 SARAGOSSA V057-03 PAG. 50  
10 BELFAST V058-02 PAG. 51  
11 MARTINIQUE V083-01 PAG. 205  
12 HELSINKI V053-02 PAG. 49



100% METAL FREE

**NEW BENGALA S1 P SRC**

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata  
**SUOLA:** poliuretano bidensità  
**PUNTALE:** FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT PLATE - Zero Perforation



BREATHABLE PLUS

ITALIAN LEATHER

PERFUMED SOLE

**DIVISION S1 P SRC**

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata  
**SUOLA:** poliuretano bidensità  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



12 - utilizzabile anche come pantaloncino (parte inferiore divisibile tramite zip)



**DRISCOLL S1 P SRC**

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH  
**SUOLA:** poliuretano/TPU  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



protezione in pelle antiabrasione

100% METAL FREE



**FRANKLIN SB E P FO SRC**

**TOMAIA:** nylon AIRFREEDOM FABRIC ad alta tenacità, altamente traspirante e MICROTECH  
**SUOLA:** poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica  
**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation con alta resistenza elettrica

# 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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

# ENTRY-L 300 g

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

## AQUISGRANA

V250 - 300 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie S-4XL



Massima tenuta del  
colore ai lavaggi

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

EN ISO 13688:2013

TD005 65% poliestere - 35% cotone

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



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

## ALICANTE

V251 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD005 65% poliestere - 35% cotone

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



Massima tenuta del  
colore ai lavaggi

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



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

**LUBECCA**

**V254 - 300 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD005** 65% poliestere - 35% cotone

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



**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**FARIM**

**V257 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALONCINI**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD005** 65% poliestere - 35% cotone

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



**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### ABUJA

V256 - 300 g/m<sup>2</sup> - TUTA

EN ISO 13688:2013

TD005 65% poliestere - 35% cotone

#### Taglie S-4XL

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

**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

02  
navy



08  
verde



05  
nero



04  
antracite



# ENTRY-L 245 g

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

## MARRAKECH

V180 - 245 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD002 65% poliestere - 35% cotone

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

Massima tenuta del colore ai lavaggi

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



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

## MARRAKECH WOMAN

V422 - 245 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie S-2XL

EN ISO 13688:2013

TD002 65% poliestere - 35% cotone

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

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Massima tenuta del colore ai lavaggi

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



etichetta distintiva capo da donna

# Woman\*



### RABAT

**V181** - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD002** 65% poliestere - 35% cotone

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

**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**05**  
nero

**08**  
verde

**02**  
navy

**04**  
antracite

### RABAT WOMAN

**V423** - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

**TD010** 65% poliestere - 35% cotone

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

**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**02**  
navy

# Woman



*etichetta distintiva capo da donna*

## NAIROBI

**V185 - 245 g/m<sup>2</sup> - GILET**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD002** 65% poliestere -  
35% cotone

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



**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**02**  
navy

**08**  
verde

**04**  
antracite

**05**  
nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## BISSAU

**V187 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONCINI**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD002** 65% poliestere - 35% cotone

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



**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**02**  
navy

**08**  
verde

**04**  
antracite

**05**  
nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**MOMBASA**

**V184 - 245 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD002** 65% poliestere - 35% cotone

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



**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**LAGOS**

**V186 - 245 g/m<sup>2</sup> - TUTA**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD002** 65% poliestere - 35% cotone

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



**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



1 CLASSIC V030-02 PAG. 201  
2 AQUISGRANA V250-08 PAG. 55  
3 ZANZIBAR V036-01 PAG. 210  
4 AQUISGRANA V250-05 PAG. 55

5 ALICANTE V251-08 PAG. 55  
6 ALICANTE V251-05 PAG. 55  
7 COURMAYEUR V193-05 PAG. 100  
8 RABAT V181-02 PAG. 59

9 AQUISGRANA V250-08 PAG. 55  
10 AGADIR V109-02 PAG. 199  
11 ALICANTE V251-05 PAG. 55



GORE-TEX<sup>®</sup> EXTENDED  
COMFORT FOOTWEAR



Tessuto per tomaia altamente  
traspirante, resistente  
all'abrasione e allo strappo



**MEAZZA S1 P SRC**

**TOMAIA:** MICROTECH traspirante  
**SUOLA:** poliuretano/TPU  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



protezione in pelle  
antiabrasione

**BOTTICELLI S3 WR SRC**

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e BREATEX con tessitura 3D,  
altamente traspirante  
**SUOLA:** poliuretano/TPU  
**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation





**GORE-TEX<sup>®</sup> PERFORMANCE  
COMFORT FOOTWEAR**

Protezione dal freddo in  
**Thinsulate<sup>®</sup>**  
INSULATION  
B200

Soletta anatomica,  
isolante dalle basse  
temperature

**COLD  
barrier**



**FREJUS S3 WR CI HRO SRC**

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente

**SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)

**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



**COACH S3 SRC**

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente

**SUOLA:** poliuretano bidensità

**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

# COTTON PRO



**COTTON PRO 300 g**

**COTTON PRO 245 g**

## 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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

# COTTON PRO 300 g

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

## BATNA

V320 - 300 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD012 100% cotone

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



**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## TOZEUR

V321 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD012 100% cotone

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



**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### BISERTA

V327 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALONCINI

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD012 100% cotone

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



**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



02 navy

08 verde

05 nero

04 antracite

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### MANSURA

V322 - 300 g/m<sup>2</sup> - TUTA

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD012 100% cotone

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



**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



02 navy

08 verde

05 nero

04 antracite

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# COTTON PRO 245 g

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

## ALGERI

**V280 - 245 g/m<sup>2</sup> - GIACCA**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD006** 100% cotone

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

**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## MONASTIR

**V285 - 245 g/m<sup>2</sup> - GILET**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD006** 100% cotone

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

**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## SOUSSE

**V281 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD006** 100% cotone

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

**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**02**  
navy

**08**  
verde

**05**  
nero

**04**  
antracite

## TUNISI

**V287 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONCINI**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD006** 100% cotone

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

**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**02**  
navy

**08**  
verde

**05**  
nero

**04**  
antracite

### LUXOR

V282 - 245 g/m<sup>2</sup> - TUTA

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD006 100% cotone

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



**Massima tenuta del  
colore ai lavaggi**

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

02  
navy

08  
verde

05  
nero

04  
antracite

## 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.



1 MONASTIR	V285-02	PAG. 67	5 SOUSSE	V281-02	PAG. 68	9 MALAGA	V087-06	PAG. 208
2 MONASTIR	V285-04	PAG. 67	6 LUXOR	V282-02	PAG. 69	10 BILBAO	V086-02	PAG. 208
3 BRIGHTON	V138-02	PAG. 201	7 TUNISI	V287-02	PAG. 68	11 SOUSSE	V281-04	PAG. 68
4 ZANZIBAR	V036-01	PAG. 210	8 TOP SUMMER	CC-000-00	PAG. 214			



protezione in TPU  
antiabrasione

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE

**GENGHIS S3 SRC**

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation



chiusura con  
velcro regolabile

ITALIAN  
LEATHER

PERFUMED  
SOLE

**ALTIMETER S1 P SRC**

TOMAIA: pelle scamosciata forata

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation



**protezione  
in pelle  
antiabrasione**

**breatex**  
Tessuto per tomaia altamente traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo



**GRAND SLAM S1 P SRC**

**TOMAIA:** pelle e tessuto BREATHEX

**SUOLA:** poliuretano/TPU

**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



**protezione  
in pelle  
antiabrasione**

**breatex**  
Tessuto per tomaia altamente traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo



**NIZZA S1 P SRC**

**TOMAIA:** tessuto BREATHEX e MICROTECH traspirante

**SUOLA:** poliuretano bidensità

**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

# WARM PRO



## 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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

## BREDA

**V220** - 350 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD004** 97% cotone - 3% elasthan

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

**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**02**  
navy

**04**  
antracite

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## NEWCASTLE

**V222** - 350 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie **S-4XL**

EN ISO 13688:2013

**TD004** 97% cotone - 3% elasthan

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

**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



**02**  
navy

**04**  
antracite

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# 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 dei capi durevoli nel tempo.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**PORT LOUIS**

**V352** - 270 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie **44-64**

giacca con bottoni, 2 tasche sul petto



01  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

EN ISO 13688:2013

TD214 100% cotone

**NAMIBIA**

**V353** - 270 g/m<sup>2</sup> - CAMICE

Taglie **44-64**

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



01  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

EN ISO 13688:2013

TD214 100% cotone

**BOTSWANA**

**V350** - 270 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

TD214 100% cotone

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



tasca sul petto



01  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**ERITREA**

**V351** - 270 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

TD214 100% cotone

ampie tasche anteriori, pantaloni con copertura centrale chiusa con bottone, tasca portametro, tasca posteriore chiusa con bottone



01  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**BANGUI**

**V354** - 270 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

TD214 100% cotone

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



01  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# W O M A N



## 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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

**WORKWOMAN**

**V420 - 290 g/m<sup>2</sup> - GIACCA**

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



*etichetta distintiva capo da donna*



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE**



**Taglie 38-56**

**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% cotone - 40% poliestere



**Woman** \*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**WALKLANDER WOMAN**

**V421 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 38-56**

**EN ISO 13688:2013**

**TD010** 60% cotone - 40% poliestere

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

**Woman** \*



*etichetta distintiva capo da donna*



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**MARRAKECH WOMAN**

**V422 - 245 g/m<sup>2</sup> - GIACCA**

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

**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



*etichetta distintiva capo da donna*

**Taglie S-2XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD002** 65% poliestere - 35% cotone



**Woman** \*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**RABAT WOMAN**

**V423 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie S-2XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD002** 65% poliestere - 35% cotone

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

**Massima tenuta del colore ai lavaggi**

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



*etichetta distintiva capo da donna*



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**Woman** \*

**GIZA WOMAN**

**V424 - 180 g/m<sup>2</sup> - MAGLIETTA POLO**

polo con collo in costina

**Taglie S-2XL**

100% cotone piquet

02  
navy



*etichetta  
distintiva capo da  
donna*

**ORDINE MINIMO:**

5 pezzi e multipli per taglia e colore  
confezionata in busta da 5 pezzi

**Woman**\*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**RIDER WOMAN**

**V425 - 280 g/m<sup>2</sup> - GIACCA IN PILE**

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

**Taglie S-2XL**

100% poliestere

01  
navy/nero



*etichetta  
distintiva capo da  
donna*



*toppe gomiti*

**Woman**\*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**WITSHIRE WOMAN**

**V427 - 130 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA**

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

**Taglie S-2XL**

100% cotone

02  
celeste



*etichetta  
distintiva capo da  
donna*

**Woman**\*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**ORKNEY WOMAN**

**V428 - 130 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA**

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

**Taglie S-2XL**

100% cotone

02  
celeste



*etichetta  
distintiva capo da  
donna*

**Woman**\*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**ST. VINCENT WOMAN**

V426 - 280 g/m<sup>2</sup> - GIACCA SOFTSHELL

Taglie **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

100% poliestere + membrana **COFRA-TEX**

tessuto elastico e confortevole, 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>

**COFRA** **tex**  
WINDPROOF



ANTIVENTO e  
TRASPIRANTE



MEMBRANA  
IDROREPELENTE



etichetta distintiva  
capo da donna

**Woman** \*



02  
navy

VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
<b>7.845 Pa</b>		

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>23,5 RET</b>	

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**CAROLINA**

V430 - 280 g/m<sup>2</sup> - FELPA

Taglie **S-2XL**

80% cotone - 20% poliestere

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



etichetta distintiva capo da donna

**Woman** \*



02  
navy/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



# 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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

# JEANS CORDURA

## TOUGH

**V225 - 425 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD209** 80% cotone -18% nylon  
CORDURA<sup>®</sup> - 2% elastan LYCRA<sup>®</sup>

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



*tasca laterale porta attrezzi*



00  
blu

**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

### ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE

COFRA, considerando le esigenze di coloro che lavorano per molte ore al giorno, ha realizzato dei jeans pratici, funzionali e durevoli in grado di migliorare il comfort durante le attività quotidiane.

E' stata realizzata una collezione di tre jeans da lavoro con tre diversi pesi (290 g/m<sup>2</sup>, 375 g/m<sup>2</sup> e 425 g/m<sup>2</sup>). 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.

I movimenti sono facilitati grazie al tessuto elasticizzato (2% elastan LYCRA<sup>®</sup>).

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 13688:2013.



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## DURABLE

**V224 - 375 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD208** 80% cotone -18% nylon  
CORDURA<sup>®</sup> - 2% elastan LYCRA<sup>®</sup>

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



*tasca laterale porta attrezzi*



00  
blu

## LASTING

**V223 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD207** 80% cotone -18% nylon  
CORDURA<sup>®</sup> - 2% elastan LYCRA<sup>®</sup>

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



*tasca portametro*



00  
blu

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

## BIARRITZ

**V153 - 410 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**TD210** 80% cotone - 19% poliestere  
THERMOLITE<sup>®</sup> - 1% elasthan

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



### OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO

Dalla nuova generazione di Jeans da lavoro COFRA nasce il tessuto denim elasticizzato misto a filati di THERMOLITE<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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.



*anello portamartello*

*tasche per ginocchiera con posizione regolabile*



00  
blu

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## PAMPLONA

**V226 - 290 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**TD019** 78% cotone - 21% poliestere  
CoolMAX<sup>®</sup> - 1% elasthan

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



*anello portamartello*



00  
blu



### 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<sup>®</sup> è oggi in grado di lasciare asciutto l'utilizzatore anche quando la temperatura elevata lo costringe a maggiore sudorazione. Il filato COOLMAX<sup>®</sup>, 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.

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## DORTMUND

**V151 - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 44-64**

70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan

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



*tasca porta metro*



*anello porta martello*



*tasca laterale*

*tasche per ginocchiera con posizione regolabile*



00  
blu

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**DÜSSELDORF**

**V191 - 440 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

Taglie **44-64**

70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan

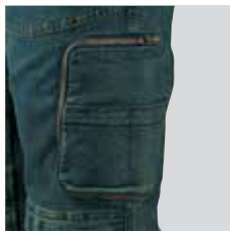
buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, vita regolabile, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK<sup>®</sup>, anello portamartello, taglio ergonomico, 1 tascone porta attrezzi su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



*tasca porta metro*



*anello porta martello*



*tasca laterale*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

*tasche per ginocchiera con posizione regolabile*



00  
blu

**BARCELONA**

**V152 - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

Taglie **44-64**

70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan

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



*tasca porta metro*



*anello porta martello*



*tasca laterale*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



00  
blu



00  
blu

**INNSBRUCK**

**V192 - 440 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

Taglie **44-64**

70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan

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



*tasca porta metro*



*anello porta martello*



*tasca laterale*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

00  
blu

**DIJON**

**V244 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

**Taglie 44-64**

75% cotone - 25% poliestere

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



00  
blu

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**HAVANA**

**V157 - 330 g/m<sup>2</sup> - PANTALONCINI**

**Taglie 44-64**

70% cotone - 27% poliestere - 3% elastan

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



*tascone porta attrezzi su gamba sinistra*



00  
blu

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**BASEL**

**V150 - 330 g/m<sup>2</sup> - GIACCA**

**Taglie 44-64**

70% cotone - 27% poliestere - 3% elastan

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

**Trattamento Stone Wash**

**Tessuto rinforzato in poliestere per una migliore resistenza ad abrasioni ed usura**

**Tessuto elasticizzato**

*Taschino sulla manica sinistra*



00  
blu

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**BUCAREST**

**V106 - 230 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA**

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

**Taglie S-4XL**

70% cotone - 27% poliestere  
- 3% elasthan



*taschino sulla manica*

00  
blu

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**NORWICH**

**V158 - 340 g/m<sup>2</sup> - FELPA**

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

**Taglie S-4XL**

96% cotone - 4% elasthan



00  
blu

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**WIGHT**

**V156 - 340 g/m<sup>2</sup> - FELPA**

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

**Taglie S-4XL**

96% cotone - 4% elasthan

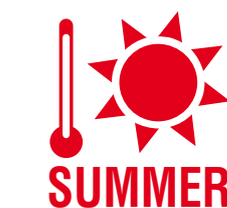


00  
blu

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**NIMES**

**V140 - CAPPELLO**



**ORDINE MINIMO:**  
3 pezzi per articolo

**Taglia unica**

70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan



00  
blue jeans

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



1 TOLONE V132-03 PAG. 188  
2 MONTREAL V096-03 PAG. 106  
3 BASEL V150-00 PAG. 84  
4 BARCELONA V152-00 PAG. 83

5 DÜSSELDORF V191-00 PAG. 83  
6 TASMANIA V088-00 PAG. 207  
7 JAVA V080-01 PAG. 207  
8 DORTMUND V151-00 PAG. 82

9 HAVANA V157-00 PAG. 84  
10 TOP SUMMER CC-000-00 PAG. 214



**COFRAtex**  
WINDPROOF



protezione in TPU  
antiabrasione

100% METAL  
FREE

ITALIAN  
LEATHER

PERFUMED  
SOLE

**PERCIVAL S3 SRC**

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente  
SUOLA: poliuretano/TPU  
PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J  
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation



Formula  
**SOFT**

**FORMULA SOFT**

Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rollata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

GOLD  
PROTECTION

100% METAL  
FREE

ITALIAN  
LEATHER

PERFUMED  
SOLE

**LOMI S3 CI SRC**

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente  
SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT  
PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J  
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

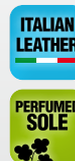


10 - tascone porta attrezzi su gamba sinistra



**KLAMMER S1 P SRC**

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante  
**SUOLA:** poliuretano/TPU  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



**OVERTIME S1 P SRC**

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante  
**SUOLA:** poliuretano bidensità  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

# P A I N T E R

**ABBIGLIAMENTO PER DECORATORI EDILI**

**P A I N T E R P O L Y E S T E R / C O T T O N 3 0 0 g**



**P A I N T E R C O T T O N 2 4 5 g**

## IL BIANCO RESISTENTE ALLA MACCHIA

**TESSUTO  
ANTIMACCHIA  
X-BARRIER**



**CON TRATTAMENTO NANOTECNOLOGICO**

Una gamma di modelli per imbianchini, che include capi dal disegno essenziale in 100% cotone e capi con composizione 65% poliestere e 35% cotone dalla struttura più complessa, dotati di inserti in CORDURA® per una maggiore resistenza e progettati con un taglio ergonomico per assicurare 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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

# PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g

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 CORDURA®, garantiscono una più lunga vita dei capi ed elevato comfort e sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

## DANZICA

**V230 - 300 g/m<sup>2</sup> - GIACCA**

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

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

**TD008** 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER



09  
bianco/antracite



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## SALISBOURG

**V231 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI**

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

**TD008** 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER

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



09  
bianco/antracite



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## GINEVRA

**V232 - 300 g/m<sup>2</sup> -**

**PETTORINA**

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

**TD008** 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca portametro, tasca porta monete, tasca sulla pettorina chiusa con zip, tasche per ginocchiere in CORDURA® con posizione regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina



09  
bianco/antracite



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## CORK

**V238 - 300 g/m<sup>2</sup> - PINOCCHIETTO**

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

**TD008** 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER

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



09  
bianco/antracite



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# PAINTER COTTON 245 g

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 - 245 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

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

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD009 100% cotone con trattamento X-BARRIER



100% cotton

09 bianco

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



## MUMBAI

V241 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD009 100% cotone con trattamento X-BARRIER

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

100% cotton

09 bianco



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



## DELHI

V247 - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONCINI

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

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD009 100% cotone con trattamento X-BARRIER



100% cotton

09 bianco



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

## CAIRO

V248 - 245 g/m<sup>2</sup> - PINOCCHIETTO

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD009 100% cotone con trattamento X-BARRIER

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

100% cotton

09 bianco



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



### KOLKATA

V242 - 245 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD009 100% cotone con trattamento X-BARRIER

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



**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



09  
bianco

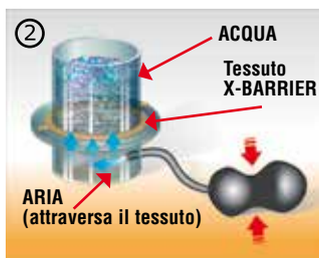
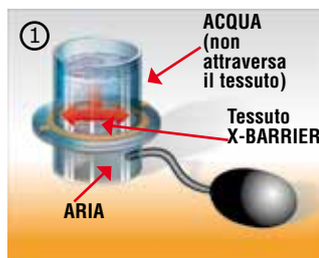


## TECNOLOGIA X-BARRIER



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).



TEST		X-BARRIER
Idrorepellenza AATCC 22-1996 ISO 4920	< 100	95
Resistenza alle macchie acquose AATCC 193-2004	< 8	6
Oleorepellenza AATCC118-1997 ISO 14419	< 8	6

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.

1 SALISBOURG	V231-09	PAG. 89	4 KUTA	V240-09	PAG. 90
2 ZANZIBAR	V036-09	PAG. 210	5 MUMBAI	V241-09	PAG. 90
3 GINEVRA	V232-09	PAG. 89	6 ZANZIBAR	V036-06	PAG. 210



Tessuto per tomaia altamente traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo



**ASSIST S3 SRC**

**TOMAIA:** pelle idrorepellente  
**SUOLA:** poliuretano bidensità  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

**FLAMENG S1 P SRC**

**TOMAIA:** tessuto BREATHEX e MICROTECH  
**SUOLA:** poliuretano/TPU  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

- 7 BEIRUT V216-09 PAG. 200
- 8 SALISBOURG V231-09 PAG. 89
- 9 CORK V238-09 PAG. 89
- 10 DELHI V247-09 PAG. 90



**NUVOLARI S3 SRC**

**TOMAIA:** pelle idrorepellente  
**SUOLA:** poliuretano/TPU  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



**ECOLORICA**<sup>®</sup>  
no limits for designers



**TOKUI S3 CI SRC**

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente  
**SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT  
**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



**FORMULA SOFT**

Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rollata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.



# WINTER



WINTER PU

WINTER COFRA-TEX

WINTER PVC

WINTER QUILT

WINTER LIGHT

WINTER SOFTSHELL

## 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 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material in grado di dare visibilità in condizioni di scarsa illuminazione e sono conformi alle normative europee di protezione dagli ambienti freddi (EN 342:2004) e/o dalle intemperie (UNI EN 343:2008).

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

# WINTER PU

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 poliuretanica, garantiscono massima protezione dal freddo e traspirabilità. La costruzione dei capi è studiata per facilitare i movimenti; tutti i capi sono dotati di inserti 3M™ SCOTCHLITE™ 8910 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 (UNI EN 343:2008) e/o dagli ambienti freddi (EN 342:2004).

## ICESTORM

V006 - 200 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007

unito con pantaloni FROZEN:



EN 342:2004

TD050

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon

CAPO INTERNO: 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere FODERA: 100% nylon

**CAPO ESTERNO:** 11 tasche esterne in totale, 3 tasche interne di cui una con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, passante auricolare, polsino regolabile, tasca porta cellulare con E-CARE, cuciture termonastrate, toppe gomiti in CORDURA®, vita regolabile tramite cintura, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, zip YKK®

**CAPO INTERNO:** 1 tasca sul petto con zip impermeabile, 2 tasche anteriori, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, maniche staccabili tramite zip, zip interna fondo, zip YKK®

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**CORDURA®**  
BRAND

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



zip con rete sotto le ascelle



giacca staccabile in tessuto ripstop



protezione dalle onde elettromagnetiche



05 nero/nero

03 fango/nero

04 antracite/nero

02 navy/nero

01 grigio/nero

00 corda/nero

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo COFRA garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342:2004 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 -12 °C se in posizione statica, o anche a -36 °C se in movimento.



CAPO INTERNO maniche staccabili tramite zip

	Isolamento termico $I_{cler}$ [m <sup>2</sup> K/W]	attività di movimento leggera (*)		attività di movimento moderata (**)	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
Requisito minimo richiesto EN 342:2004	<b>0,310</b>	<b>-1 °C</b>	<b>-15 °C</b>	<b>-19 °C</b>	<b>-32 °C</b>
<b>ICESTORM + FROZEN</b>	<b>0,435</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-31 °C</b>	<b>-36 °C</b>	<b>-53 °C</b>

\* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori

\*\* Attività in posizione eretta con movimento di braccia e tronco

**POLAR**

**V013 - 200 g/m<sup>2</sup> - GILET  
IMBOTTITO**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

**TD050** 100% poliestere  
spalmato poliuretano,  
IMBOTTITURA: 100% poliestere,  
FODERA: 100% nylon



tasca  
interna



PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTROMAGNETICHE

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, fondo posteriore più lungo, fodera interna con spalla in pile, passante auricolare, spacchetti laterali, tasca interna con zip, tasca porta cellulare con E-CARE, tasca petto con zip impermeabile, tascone posteriore, tasche scaldamano foderate in pile, zip interna fondo, zip YKK®, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



**3M™SCOTCHLITE™ Reflective Material -  
8910 Silver Fabric**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**FROZEN**

**V008 - 200 g/m<sup>2</sup> -  
PANTALONI IMBOTTITI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003  
+ A1:2007

unito con  
parka  
ICESTORM: 0,435(B)  
EN 342:2004

**TD050** 100% poliestere  
spalmato poliuretano,  
IMBOTTITURA: 100% poliestere,  
FODERA: 100% nylon

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

ampia tasca posteriore con chiusura zip, apertura zip sul fondo e ghetta impermeabili, doppia tasca posteriore con pattina, fondo pantalone rinforzato, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale destra, cuciture termonastrate, toppe di rinforzo alle ginocchia, vita regolabile, zip YKK®, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



**3M™SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ**

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.

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>10 RET</b>

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>16.000 Pa</b>

ghetta e  
fondo con zip

**NON  
RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**

**CYCLONE**

**V022 - 200 g/m<sup>2</sup> - GIACCA  
IMBOTTITA**

**Taglie 44-64**



EN ISO 13688:2013  
EN 343:2003  
+ A1:2007

**EN ISO 13688:2013**

**TD050** 100% poliestere spalmato  
poliuretano, IMBOTTITURA: 100%  
poliestere, FODERA: 100% nylon

4 tasconi al petto, cappuccio regolabile a scomparsa,  
doppia paramontura frontale, fodera interna con spalla in  
pile, polsino regolabile, cuciture termonastrate, toppa di  
rinforzo su gomiti, zip interna fondo, zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie  
tasche anteriori, 2 tasche interne, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup>  
SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric



**02**  
navy/nero

**03**  
fango/nero

**04**  
antracite/nero

**05**  
nero/nero

**01**  
grigio/nero

**00**  
corda/nero



**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**ICEBERG**

**V001 - 200 g/m<sup>2</sup> -  
GIUBBINO IMBOTTITO**

**Taglie 44-64**



EN ISO 13688:2013  
EN 343:2003  
+ A1:2007

**EN ISO 13688:2013**

**TD050** 100% poliestere spalmato  
poliuretano, IMBOTTITURA: 100%  
poliestere, FODERA: 100% nylon

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 porta attrezzi,  
occhielli per aerazione sotto le ascelle, passante auricolare,  
tasca porta cellulare con E-CARE, cuciture termonastrate, zip  
interna fondo, zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche interne di cui una con zip,  
inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material -  
8910 Silver Fabric



**05**  
nero/nero

**03**  
fango/nero

**04**  
antracite/nero

**00**  
corda/nero

**01**  
grigio/nero

**02**  
navy/nero



PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTROMAGNETICHE

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# WINTER COFRA-TEX

Una gamma di prodotti dalle alte prestazioni realizzati con tessuto esterno softshell bielastico con membrana COFRA-TEX che raggiunge valori di impermeabilità e traspirabilità 3 volte superiori a quelli della norma europea UNI EN 343:2008 classe 3. Il comfort è assicurato anche dalle cuciture termonastrate e dal design accurato nel rispetto dei rigorosi canoni di vestibilità COFRA.

**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



## WATERPROOF

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 alle 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.

### 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 valori di impermeabilità sono pari a 3 volte quelli della normativa EN 343 cl. 3.

I valori di traspirabilità sono pari a 3 volte quelli della normativa EN 343 cl. 3.

### 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.

## VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

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) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20

## WATERPROOF

**COFRA** **tex**  
WATERPROOF

## MONTBLANC

V165 - 250 g/m<sup>2</sup> - COPRIPANTALONI

Taglie 44-64



WATERPROOF

05  
nero



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

**TD108** 94% poliestere, 6% elastan +  
membrana COFRA-TEX, FODERA: 100% nylon

apertura con zip sul fondo, cuciture termonastrate, elastico in vita, zip YKK®, 1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tasca laterale, 2 aperture laterali con pattina

### VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>38.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>8 RET</b>

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



## WATERPROOF

**COFRA**tex  
WATERPROOF

NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR

### STRASBOURG

V094 - 250 g/m<sup>2</sup> -

GIUBBINO IMBOTTITO

Taglie 44-64



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

**TD108** 94% poliestere, 6% elasthan +  
membrana COFRA-TEX, FODERA: 100%  
nylon, IMBOTTITURA: 100% poliestere  
160 g/m<sup>2</sup>

2 tasche sul petto con velcro, 2 ampie  
tasche anteriori con zip, cuciture  
termonastrate, cappuccio regolabile a  
scomparsa, inserti reflex, zip interna  
fondo, zip YKK<sup>®</sup>, 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  
reflex, zip interna fondo, zip YKK<sup>®</sup>,  
cuciture termonastrate



05  
nero/nero

New

00  
nero/antracite

New

02  
navy/royal

03  
fango/nero



WATERPROOF

#### VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

##### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN  
343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>38.000 Pa</b>

##### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN  
343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>8 RET</b>

## WATERPROOF

**COFRA**tex  
WATERPROOF

NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR

### ST. MORITZ

V098 - 250 g/m<sup>2</sup> -

GIACCA IMBOTTITA

Taglie 44-64



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

**TD108** 94% poliestere, 6% elasthan +  
membrana COFRA-TEX, FODERA: 100% nylon,  
IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m<sup>2</sup>

2 tasche sul petto con velcro, 2 ampie  
tasche anteriori con zip, cuciture  
termonastrate, cappuccio regolabile a  
scomparsa, inserti reflex, zip interna  
fondo, zip YKK<sup>®</sup>, 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  
reflex, zip interna fondo, zip YKK<sup>®</sup>, cuciture  
termonastrate



05  
nero/nero

New

00  
nero/antracite

New

02  
navy/royal

New

03  
fango/nero



WATERPROOF

#### VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

##### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN  
343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>38.000 Pa</b>

##### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN  
343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>8 RET</b>

## WATERPROOF

**COFRA**tex  
WATERPROOF

NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR

### COURMAYEUR

V193 - 260 g/m<sup>2</sup> - GIACCA IMBOTTITA

Taglie 44-64



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

75% nylon - 25% poliestere + membrana

**COFRA-TEX**

INTERNO: 100% poliestere pile, IMBOTTITURA:  
100% poliestere 160 g/m<sup>2</sup>

anello portabadge, cappuccio staccabile  
esterno, cuciture termonastrate, tasca zip  
interna, zip YKK<sup>®</sup>, 1 tasca sul petto, 2 ampie  
tasche anteriori con velcro, 1 tasca zip



PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTROMAGNETICHE



WATERPROOF



02  
navy

05  
nero

## VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

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) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>19,1 RET</b>

Ideato per proteggere da pioggia, freddo e mantenere asciutti durante l'attività lavorativa.

**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.

EN ISO 13934-1 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA TRAZIONE	
ORDITO	TRAMA
1.208,7 N	858,1 N

EN ISO 4674-2 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (Metodo con pendolo balistico)	
ORDITO	TRAMA
> 64 N	42,8 N

EN ISO 12947-2 DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ABRASIONE	
Forze applicate sul provino: 9 kPa	
> 30.000 cicli	

**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.

**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.



inserti in  
ecopelle



tirante per la  
regolazione del  
capo in vita



anello porta badge



tessuto effetto denim



INTERNO: 100% poliestere pile

# WINTER LIGHT

Una linea di indumenti funzionali e confortevoli per le stagioni intermedie. Le cuciture termonastrate e la conformità alla norma europea UNI EN 343:2008 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.

## BYLOT

V090 - 180 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie 44-64



EN 343:2003 + A1:2007

EN ISO 13688:2013

100% nylon spalmato poliuretano,  
FODERA: 100% poliestere

aperture regolabili per aerazione, bordino reflex, cappuccio regolabile a scomparsa e staccabile con zip, doppio copripizzo anteriore, cuciture termonastrate, fodera in rete, polsino regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tasca interna con velcro, tasca napoleone, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul petto con zip e pattina

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



zip con rete  
sotto le  
ascelle



01  
rosso/nero

05  
nero/nero

03  
fango/nero

00  
arancione/nero

02  
azzurro/nero

## MOTOR

V091 - 180 g/m<sup>2</sup> - GIUBBINO

Taglie 44-64



EN 343:2003 + A1:2007

EN ISO 13688:2013

100% nylon spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon

4 ampie tasche anteriori con pattina, apertura frontale con zip impermeabile, cappuccio regolabile, cuciture termonastrate, senza imbottitura, tasca interna con zip, 2 tasche petto con zip impermeabili

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



fettuccia porta  
attrezzi



zip esterne  
impermeabili



05  
nero

03  
fango/nero

00  
corda/verde

02  
avion/blu

# WINTER PVC

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 rip-stop del tessuto esterno assicura una buona resistenza allo strappo. I capi sono conformi alle normative europee di protezione dalle intemperie (UNI EN 343:2008) e quindi consigliati durante le stagioni fredde e piovose.

## HAILSTORM

V197 - 215 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Taglie S-4XL



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

TD211

**CAPO ESTERNO:** 100% poliestere spalmato PVC, 215 g/m<sup>2</sup>, FODERA: 100% poliestere

**CAPO INTERNO:** 100% nylon,

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere, 160 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% cotone flanella

**CAPO ESTERNO:** 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche petto con pattina, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture termonastrate, regolazione vita tramite coulisse, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore

TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP

**CAPO INTERNO:** 2 tasche anteriori, maniche staccabili tramite zip

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



02  
navy/nero

04  
antracite/nero



banda retroriflettente  
orizzontale posteriore



FODERA  
100% cotone flanella



CAPO INTERNO  
maniche staccabili tramite zip

## GALE

V198 - 215 g/m<sup>2</sup> - GIUBBINO IMBOTTITO

Taglie S-4XL



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

TD211

100% poliestere spalmato PVC, 215 g/m<sup>2</sup>, IMBOTTITURA: 100% poliestere, 160 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

cappuccio regolabile a scomparsa, polsini elasticizzati, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, zip interna fondo, 2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche petto con pattina, cuciture nastrate, banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore

TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



02  
navy/nero

04  
antracite/nero

banda  
retroriflettente  
orizzontale  
posteriore



## GUST

**V190 - 215 g/m<sup>2</sup> -**

**GIACCA IMBOTTITA**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003  
+ A1:2007

### TD211

100% poliestere spalmato PVC,  
215 g/m<sup>2</sup>, IMBOTTITURA: 100%  
poliestere, 160 g/m<sup>2</sup>, FODERA:  
100% poliestere

cappuccio regolabile a  
scomparsa, regolazione  
vita tramite coulisse, tasca  
porta cellulare con tessuto  
E-WARD, zip interna fondo,  
2 ampie tasche anteriori,  
2 tasche petto con pattina,  
cuciture nastrate, banda  
retroreflettente orizzontale su  
parte anteriore e posteriore

**TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP**



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**02**  
navy/nero

**04**  
antracite/nero

*banda  
retroreflettente  
orizzontale  
posteriore*



## GALWAY

**V189 - 195 g/m<sup>2</sup> -**

**GIACCA IMBOTTITA**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

### TD212

100% poliestere spalmato  
PVC, 195 g/m<sup>2</sup>  
IMBOTTITURA: 100%  
poliestere, 160 g/m<sup>2</sup>  
FODERA: 100% poliestere

cappuccio regolabile  
a scomparsa, tasca  
portacellulare, zip  
interna fondo, 2 ampie  
tasche anteriori doppie,  
2 tasche petto con  
pattina



**02**  
navy/nero

**04**  
antracite/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# WINTER SOFTSHELL

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.

## NORWAY

**V093 - 350 g/m<sup>2</sup> -**

**GIACCA SOFTSHELL**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

84% nylon, 16% elastan +  
Membrana antivento, INTERNO:  
100% poliestere

ampie tasche anteriori con zip, bordino reflex, cappuccio regolabile a scomparsa, interno in pile, occhielli per aerazione sotto le ascelle, polsino regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tasca napoleone, tessuto bielastico con membrana antivento, zip YKK®, 2 tasche interne



TESSUTO  
IDROREPELENTE



**02**  
nero/royal

**03**  
fangò/nero

**01**  
nero/rosso

**00**  
nero/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## SWEDEN

**V101 - 320 g/m<sup>2</sup> - GIACCA  
SOFTSHELL**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

94% poliestere, 6% elastan + membrana antivento,  
INTERNO: 100% poliestere

apertura con zip, cappuccio staccabile, fondo con coulisse, interno in pile, polsino regolabile con velcro, tessuto bielastico con membrana antivento, zip idrorepellenti, 1 tasca sul petto, 2 tasche sul fondo



TESSUTO  
IDROREPELENTE



**05**  
nero/nero

**03**  
fangò/nero

**01**  
nero/rosso

**00**  
giallo/navy

**02**  
royal/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## TECKA

V415 - 300 g/m<sup>2</sup> -

GIACCA SOFTSHELL

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

100% poliestere + membrana COFRA-TEX

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 sagomati sul  
profilo per una migliore visibilità,  
polsini regolabili con tirante in velcro,  
regolazione fondo tramite coulisse,  
apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>

**COFRA** **tex**  
WINDPROOF



TESSUTO  
IDROREPELENTE

**NON RILEVABILE DAI METAL  
DETECTOR**



02  
navy/royal

04  
antracite/nero/rosso

05  
nero/lime

### VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>20.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>38 RET</b>	

**INSERTI IN GOMMA SAGOMATI  
SUL CAPPUCCIO PER UNA  
MIGLIORE VISIBILITÀ**



# 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.

## QUEBEC

**V097 - 145 g/m<sup>2</sup> - PIUMINO**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA:  
100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m<sup>2</sup>

cappuccio regolabile e staccabile, spacchetti laterali con zip, zip YKK®, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, 2 tasche sul petto con zip



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## MONTREAL

**V096 - 145 g/m<sup>2</sup> - PIUMINO**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA:  
100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m<sup>2</sup>

cappuccio regolabile e staccabile, maniche staccabili con zip, tasca interna con zip, tasca interna, zip YKK®, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, 2 tasche sul petto con zip



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**ESSEN**

**V095 - 125 g/m<sup>2</sup> - PIUMINO**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

100% nylon dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m<sup>2</sup>

cappuccio regolabile a scomparsa, tasca interna con zip, tasca interna, zip YKK<sup>®</sup>, 1 taschino sul braccio sinistro, 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche sul petto con pattina, 2 tasche sul petto con zip



*parte posteriore allungata*

**05**  
nero

**03**  
fango

**00**  
testa di moro

**02**  
navy

**04**  
antracite

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**ARNHEM**

**V049 - 75 g/m<sup>2</sup> - PIUMINO**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m<sup>2</sup>

cappuccio a scomparsa, polsini elasticizzati, tasca interna con zip, 1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con snap



*nylon mini dobby/spalmato poliuretano*



**02**  
navy

**04**  
antracite

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## STAFFORD

**V048 - 75 g/m<sup>2</sup> - PIUMINO**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m<sup>2</sup>

cappuccio a scomparsa, fondo e polsini elasticizzati, tasca interna con zip, 1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con snap



*nylon mini dobby/spalmato poliuretano*



02  
navy

04  
antracite

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## DONCASTER

**V047 - 75 g/m<sup>2</sup> - PIUMINO**

**Taglie S-3XL**

**EN ISO 13688:2013**

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m<sup>2</sup>

cappuccio a scomparsa, fondo e polsini elasticizzati, maniche staccabili, tasca interna con zip, 1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con snap



*maniche staccabili*



02  
navy

04  
antracite

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**STIRLING**

**V099 - 120 g/m<sup>2</sup> - PIUMINO**

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon, IMBOTTITURA: 100% poliestere 80 g/m<sup>2</sup>

zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con snap



**00**  
arancione

**03**  
fango

**02**  
navy

**04**  
antracite

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**NUREMBERG**

**V092 - 120 g/m<sup>2</sup> - PIUMINO**

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon, IMBOTTITURA: 100% poliestere 80 g/m<sup>2</sup>

zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con snap



**04**  
antracite

**02**  
navy

**00**  
arancione

**03**  
fango

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

1 MOTOR V091-05 PAG. 101  
2 SWEDEN V101-01 PAG. 104  
3 DÜSSELDORF V191-00 PAG. 83

4 MONTREAL V096-03 PAG. 106  
5 TOLONE V132-03 PAG. 188  
6 ST. MORITZ V098-02 PAG. 99

**WATERPROOF**



**COFRA**tex  
WATERPROOF

6



2



1



3



**COFRA**tex  
WINDPROOF

5



4



**PERK BROWN S3 SRC**

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente  
**SUOLA:** poliuretano/TPU  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

**COFRA**tex  
WATERPROOF

protezione in  
poliuretano  
antiabrasione



**SUMMIT UK S3 WR SRC**

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e nylon CORDURA<sup>®</sup>  
**SUOLA:** poliuretano bidensità  
**PUNTALE:** acciaio resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

La membrana COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.



7 FAST	V027-04	PAG. 192
8 CYCLONE	V022-04	PAG. 97
9 FROZEN	V008-04	PAG. 96
10 ICESTORM	V006-04	PAG. 95



**protezione  
in TPU  
antiabrasione**

**Thinsulate**  
INSULATION  
**B600**



- cuciture sigillate  
- materiali  
idrorepellenti  
Test di  
camminata:  
1.000 passi (ca.  
20 min.) in una  
vasca con 3 cm di  
acqua



**BERING BIS S3 WR CI SRC**

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente

**SUOLA:** poliuretano/TPU

**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



**Thinsulate**  
INSULATION  
**B600**



- cuciture sigillate  
- materiali  
idrorepellenti  
Test di camminata:  
1.000 passi (ca. 20  
min.) in una vasca con  
3 cm di acqua



**FORMULA SOFT**

Il particolare  
profilo della suola,  
interamente ideato  
e progettato da  
COFRA, asseconda  
la rullata del piede,  
sostenendolo ed  
ammortizzando  
nel miglior modo  
possibile.



**ARDHA S3 WR CI SRC**

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente

**SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

# 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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

## ALDAN

**V380 - 140 g/m<sup>2</sup> - GILET IMBOTTITO**

**Taglie S-3XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD213**

**Tessuto esterno:** 65% poliestere, 35% cotone

**Imbottitura:** 100% poliestere - 120 g/m<sup>2</sup>

**Fodera:** 100% poliestere

elastico al fondo, tasca interna, tasca portacellulare, 2 ampie tasche anteriori



02  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## TURGAJ

**V381 - 140 g/m<sup>2</sup> -**

**GIUBBINO IMBOTTITO**

**Taglie S-3XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD213**

**Tessuto esterno:** 65% poliestere, 35% cotone

**Imbottitura:** 100% poliestere - 120 g/m<sup>2</sup>

**Fodera:** 100% poliestere

maniche staccabili con zip, fondo e polsini elasticizzati, tasca interna, tasca portacellulare, 2 ampie tasche anteriori



*maniche staccabili*

02  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



## ENISEJ

**V383 - 140 g/m<sup>2</sup> - GIACCA IMBOTTITA**

**Taglie S-3XL**

**EN ISO 13688:2013**

**TD213**

**Tessuto esterno:** 65% poliestere, 35% cotone

**Imbottitura:** 100% poliestere - 120 g/m<sup>2</sup>

**Fodera:** 100% poliestere

maniche staccabili con zip, polsini elasticizzati, tasca interna, tasca portacellulare, 2 ampie tasche anteriori, 1 tasca sul petto con zip



*maniche staccabili*

02  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



# 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 poliuretana.

Le cuciture sono termosaldate a tenuta stagna per garantire la massima robustezza e resistenza alla penetrazione dell'acqua. Conformi alla norma EN 343:2003+A1:2007, possono essere facilmente indossati su altri capi di abbigliamento da lavoro.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

**TRASPIRABILITÀ**

# RAINWEAR HIGH VISIBILITY

Una gamma di prodotti certificati EN 20471:2013 per applicazioni lavorative dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità, nonché EN 343:2003+A1:2007 per protezione dalla pioggia.

## MERIDA

V450 - 170 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie S-3XL



EN 340 EN 343:2003 + A1:2007



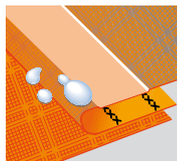
EN ISO 20471:2013

100% poliestere spalmato poliuretano

cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsino regolabile, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof, zip YKK®, regolazione fondo tramite coulisse, 2 ampie tasche anteriori



Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100



*cuciture termosaldate*



00  
giallo



01  
arancione

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## MICENE

V451 - 170 g/m<sup>2</sup> - COPRIPANTALONI

Taglie S-3XL



EN 340 EN 343:2003 + A1:2007



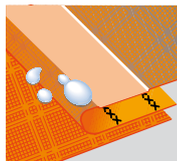
EN ISO 20471:2013

100% poliestere spalmato poliuretano

completamente termosaldato, regolazione vita tramite coulisse, tessuto elasticizzato e windproof, fondo regolabile



Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100



*cuciture termosaldate*



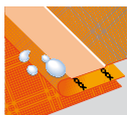
00  
giallo



01  
arancione

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**



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.

# RAINWEAR HIGH VISIBILITY

## CARACAS

V452 - 170 g/m<sup>2</sup> - CAPPOTTO

Taglie S-3XL



EN 340

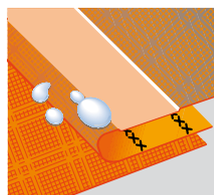
EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013

100% poliestere spalmato poliuretano

cappuccio regolabile a scomparsa,  
completamente termosaldato, polsino  
regolabile, sistema di ventilazione posteriore,  
tessuto elasticizzato e windproof, zip YKK<sup>®</sup>, 2  
ampie tasche anteriori



*cuciture termosaldate*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



00  
giallo

01  
arancione

# RAINWEAR

## RAINSWEPT

V453 - 170 g/m<sup>2</sup> - CAPPOTTO

Taglie S-3XL

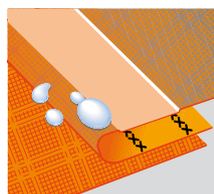


EN ISO 13688:2013

EN 343:2003  
+ A1:2007

100% poliestere spalmato poliuretano

cappuccio regolabile a scomparsa,  
completamente termosaldato, polsino  
regolabile, sistema di ventilazione  
posteriore, tessuto elasticizzato e windproof,  
zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori, 1 tasca  
sul petto



*cuciture termosaldate*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



00  
navy

03  
verde

04  
giallo

## RAIN

**V455 - 170 g/m<sup>2</sup> - COPRIPANTALONI**

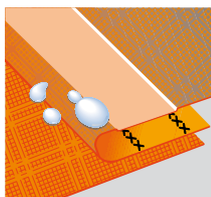
Taglie **S-3XL**



**EN ISO 13688:2013** EN 343:2003 + A1:2007

100% poliestere spalmato poliuretano

completamente termosaldato, tessuto elasticizzato e windproof, regolazione vita tramite coulisse elastica, fondo regolabile



*cuciture termosaldate*

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**00**  
navy



## RAINFALL

**V043 - 170 g/m<sup>2</sup> - GIACCA + COPRIPANTALONI**

Taglie **S-4XL**



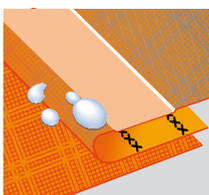
**EN ISO 13688:2013** EN 343:2003 + A1:2007

100% poliestere spalmato poliuretano

**GIACCA:** completamente termosaldata, 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

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



*cuciture termosaldate*

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**



**03**  
verde

**04**  
giallo

**00**  
navy



# 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.



**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

**TRASPIRABILITÀ**

## AXEL

**V040 - 210 g/m<sup>2</sup> - PARKA**

Taglie **44-64**



**EN ISO 13688:2013**

EN 343:2003  
+ A1:2007

100% poliestere + membrana 100% PTFE,  
FODERA: 100% poliestere

6 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile e staccabile, polsino regolabile, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX<sup>®</sup> 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX<sup>®</sup>, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche interne di cui una con zip, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8726 Silver Fabric



*inserti 3M<sup>™</sup> posteriori*

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



**TESSUTO  
ESTERNO  
100%  
GORE-TEX<sup>®</sup>**



02  
navy



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8726 Silver Fabric**



*Abbinabile internamente alle giacche  
MAYEN e NANSEN*

*Cappuccio regolabile e staccabile*

*Inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup>  
Reflective Material - 8726 Silver Fabric  
su spalla e lungo la schiena*

*Tessuto GORE-TEX<sup>®</sup> 2 strati ad alta  
resistenza ad abrasioni e lavaggi*

*Tasca interna in rete*

*Inserto in Wicking Barrier contro  
il trascinarsi d'acqua*

*Numerose tasche anteriori tra cui due ampie  
tasche a soffiato*

## MAYEN

**V041 - 320 g/m<sup>2</sup> - GIACCA IN PILE**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**

100% poliestere + membrana 100% ePTFE +  
100% poliestere

realizzato interamente in tessuto Gore  
Windstopper<sup>®</sup> 3 strati, vita regolabile tramite  
coulisse, zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori,  
1 tasca verticale sul petto con zip, inserti  
rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric

02  
navy

Abbinabile tramite  
zip ai parka: AXEL  
e DEVON



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**ANTIVENTO e  
TRASPIRANTE**

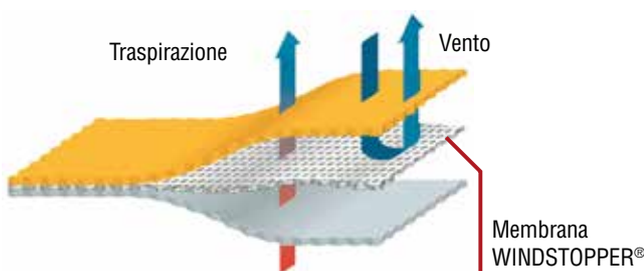


**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

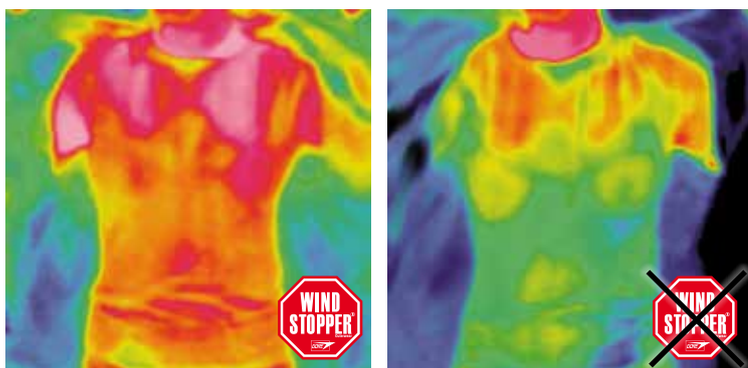
**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## ANTIVENTO E TRASPIRANTE

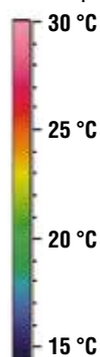
La termografia evidenzia un perfetto  
mantenimento del microclima  
corporeo grazie alla membrana Gore  
WINDSTOPPER<sup>®</sup>. La sua speciale  
struttura evita che il vento penetri  
attraverso il tessuto, raffreddando  
la temperatura corporea, senza però  
impedire una naturale traspirazione.



**Test di dispersione della temperatura del corpo**  
(velocità del vento 30 Km/h)



Temperatura  
del corpo



**Effetti del vento sulla temperatura corporea  
percepita con una temperatura esterna di  
10 °C (ISO TR/11079:1993)**

velocità del vento	0 Km/h	10 Km/h	20 Km/h	30 Km/h	40 Km/h
temperatura percepita dal corpo non protetto da WINDSTOPPER <sup>®</sup>	10 °C	8 °C	3 °C	1 °C	-1 °C

## HAZEN

**V042-1 - 210 g/m<sup>2</sup> - COPRIPANTALONI**

**Taglie 44-64**



**EN ISO 13688:2013**

**EN 343:2003  
+ A1:2007**

100% poliestere + membrana 100% PTFE  
+100% poliestere

apertura con zip sul fondo, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX<sup>®</sup> 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX<sup>®</sup>, zip YKK<sup>®</sup>, 1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina e zip

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

**02**  
navy



**100% GORE-TEX<sup>®</sup> CON  
PROTEZIONE INTERNA  
ANTISTRAPPO**

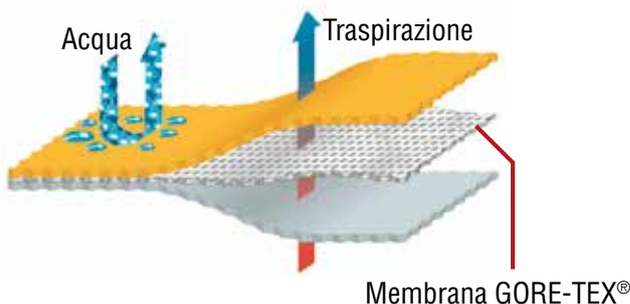


**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



*apertura fondo con zip*

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



## WATERPROOF

GORE-TEX<sup>®</sup> 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, che superano abbondantemente i requisiti richiesti dalla norma EN 343.



### 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<sup>®</sup> 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.

**DEVON**

**V037 - 210 g/m<sup>2</sup> - PARKA**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013

100% poliestere + membrana 100%  
PTFE, FODERA: 100% poliestere

cappuccio regolabile e staccabile,  
polsino regolabile, realizzato  
interamente in tessuto GORE-TEX<sup>®</sup>  
2 strati, termonastratura con nastro  
GORE-TEX<sup>®</sup>, zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie  
tasche anteriori, 2 tasche napoleone,  
2 tasche interne di cui una con  
zip, bande ed inserti reflex 3M<sup>™</sup>  
SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material -  
8726 Silver Fabric

Abbinabile  
tramite zip  
alle giacche:  
NANSEN e  
MAYEN



**01**  
arancione

**00**  
giallo

**NON RILEVABILE DAI METAL  
DETECTOR**



*inserti 3M<sup>™</sup> posteriori*



**WATERPROOF**

**TESSUTO ESTERNO  
100%  
GORE-TEX<sup>®</sup>**



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8726 Silver Fabric**

*Abbinabile internamente alle giacche  
MAYEN e NANSEN*

*Doppia tasca  
interna*

*Inserto in Wicking  
Barrier contro il  
trascinamento  
d'acqua*

*Cappuccio regolabile e staccabile*

*Bande ed inserti  
rifrangenti 3M<sup>™</sup>  
SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective  
Material - 8726 Silver  
Fabric*



*Tessuto GORE-TEX<sup>®</sup> 2  
strati ad alta resistenza  
ad abrasioni e lavaggi*

**NANSEN**

**V038 - 250 g/m<sup>2</sup> - GIACCA SOFTSHELL**

**Taglie 44-64**



**EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013**

100% poliestere + membrana 100% PTFE + 100% poliestere

realizzato interamente in tessuto Gore Windstopper<sup>®</sup> 3 strati, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori, 1 tasca porta cellulare sul petto con E-CARE, 1 tasca verticale sul petto con zip, bande e inserti reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric



*pile interno*

Abbinabile tramite zip ai parka: AXEL e DEVON



**ANTIVENTO e TRASPIRANTE**



**PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE**



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**NEW HEBRON**

**V039-1 - 210 g/m<sup>2</sup> - COPRIPANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN ISO 13688:2013**



**EN 343:2003 + A1:2007**



**EN ISO 20471:2013**

100% poliestere + membrana 100% PTFE + 100% poliestere

apertura con zip sul fondo, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX<sup>®</sup> 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX<sup>®</sup>, zip YKK<sup>®</sup>, 1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tasca laterale, 2 aperture laterali con pattina e zip, bande ed inserti reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8726 Silver Fabric

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

**100% GORE-TEX<sup>®</sup> CON PROTEZIONE INTERNA ANTISTRAPPO**



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**WATERPROOF**



**01 arancione**

**00 giallo**



*apertura fondo con zip*

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8726 Silver Fabric**

- 1 MAYEN V041-02 PAG. 120
- 2 AXEL V040-02 PAG. 119
- 3 HAZEN V042-1-02 PAG. 121
- 4 COLD V122-01 PAG. 226
- 5 WALKLANDER V014-01 PAG. 37



1 →

4 →



2 →

3 →

5 →



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**



**PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR**



**FORMULA SOFT**

Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rollata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.



**BRIMIR S3 WR CI HRO SRC**

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

**SUOLA:** COLD DEFENDER poliuretano/gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

**DHANU S3 CI WR SRC**

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente

**SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



1



3

apertura con zip sul fondo

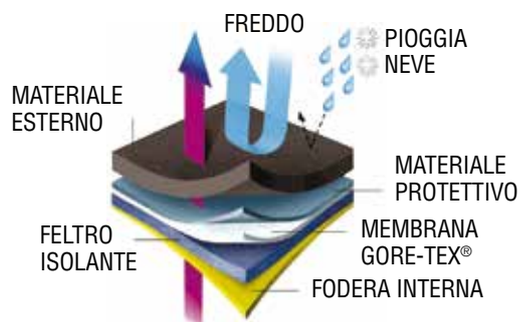
## HAZEN

V042-1 - COPRIPANTALONI

**100% GORE-TEX<sup>®</sup> CON PROTEZIONE INTERNA ANTISTRAPPO**



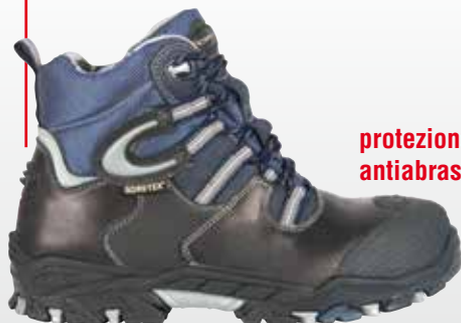
**WATERPROOF**



**GORE-TEX<sup>®</sup> PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR**

con feltro ISOLANTE - Ipermeabili a lungo ed estremamente traspiranti. Comfort totale in qualsiasi stagione. Ideali per chi cerca un isolamento moderato/forte dagli agenti atmosferici.

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU antiabrasione



### TUTANKAMON S3 WR SRC

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation



### VALZER S3 WR SRC

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

# HIGH VISIBILITY

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ

HIGH VISIBILITY WINTER

HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g

HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g

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 20471:2013, una gamma di prodotti destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

**TRASPIRABILITÀ**

# HIGH VISIBILITY WINTER

Indumenti dalla massima funzionalità, che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetti alle intemperie, destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi sono dotati di bande retroriflettenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

## PROTECTION

**V024** - 200 g/m<sup>2</sup> - **PARKA** Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

**CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO**



EN 343:2003 + A1:2007



EN ISO 20471:2013

unito con pantaloni SAFE:



0,416 (B)  
X  
2  
X

EN 342:2004

**CAPO ESTERNO**



EN 343:2003 + A1:2007



EN ISO 20471:2013

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**01**  
arancione

**00**  
giallo

**TD060**

**CAPO ESTERNO:** 100% poliestere spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon

**CAPO INTERNO:** 100% poliestere spalmato poliuretano, IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA: 100% nylon

**CAPO ESTERNO:** 4 ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, cappuccio regolabile e staccabile, design e funzionalità, doppia paramontura frontale, passante auricolare, polsino regolabile, tasca interna con zip, tasca porta cellulare con E-CARE, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK®

**CAPO INTERNO:** bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, maniche staccabili tramite zip, polsini e collo elasticizzati, tasca petto e 2 tasche fondo con zip impermeabili, zip YKK®

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**



**CAPO INTERNO** maniche staccabili tramite zip

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



**doppio coprizip**



**toppe maniche**

## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo COFRA garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342:2004 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 -12 °C se in posizione statica, o anche a -36 °C se in movimento.

Isolamento termico $I_{cl,er}$ [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 342:2004</b>	<b>0,310</b>	<b>-1 °C</b>	<b>-15 °C</b>	<b>-19 °C</b>	<b>-32 °C</b>
<b>rescue+safe (HIGH VISIBILITY)</b>	<b>0,389</b>	<b>-8 °C</b>	<b>-25 °C</b>	<b>-29 °C</b>	<b>-45 °C</b>
<b>protection+safe (HIGH VISIBILITY)</b>	<b>0,416</b>	<b>-11 °C</b>	<b>-28 °C</b>	<b>-33 °C</b>	<b>-49 °C</b>
<b>icestorm+frozen (WINTER)</b>	<b>0,435</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-31 °C</b>	<b>-36 °C</b>	<b>-53 °C</b>

\* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori

\*\* Attività in posizione eretta con movimento di braccia e tronco

**NEON**

**V003** - 150 g/m<sup>2</sup> - **GIUBBINO IMBOTTITO**

Taglie **44-64**



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

100% poliestere spalmato poliuretano,  
IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA: 100%  
nylon

maniche staccabili tramite zip, polsini e collo  
elasticizzati, tasca petto e 2 tasche fondo  
con zip impermeabili, zip YKK<sup>®</sup>, bande ed  
inserti reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective  
Material - 8906 Silver Fabric

Abbinabile tramite zip al parka  
PROTECTION



*maniche staccabili*



**01**  
arancione

**00**  
giallo

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

**SIGNAL**

**V023** - 200 g/m<sup>2</sup> - **GILET IMBOTTITO**

Taglie **44-64**



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

**TD060** 100% poliestere spalmato poliuretano,  
IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA:  
100% nylon

ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile  
a scomparsa, fondo posteriore più lungo,  
fodera interna con spalla in pile, inserto  
portapenne, maniche in pile agganciabili  
tramite zip, passante auricolare, spacchetti  
laterali, tasca interna con zip, tasca porta  
cellulare con E-CARE, tasca petto con zip  
impermeabile, zip YKK<sup>®</sup>, bande e inserti  
reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric

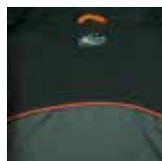


**01**  
arancione

**00**  
giallo



*maniche staccabili*



*fodera spalla  
in pile*

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric**



**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTROMAGNETICHE

**RESCUE**

**V017** - 200 g/m<sup>2</sup> - **GIACCA IMBOTTITA**

Taglie **44-64**



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003 + A1:2007



EN ISO 20471:2013

unito con pantaloni SAFE:



EN 342:2004

**TD060** 100% poliestere spalmato poliuretano, IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA:100% nylon

cappuccio regolabile e staccabile, doppia paramontura frontale, fodera interna con spalla in pile, passante auricolare, polsino regolabile, tasca interna, tasca porta cellulare con E-CARE, cuciture termonastrate, toppa di rinforzo su gomiti, zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche petto con zip impermeabili, bande ed inserti reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric



01 arancione

00 giallo

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



*doppio coprzip*

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE



**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

**SAFE**

**V025** - 200 g/m<sup>2</sup> - **PANTALONI IMBOTTITI**

Taglie **44-64**



EN ISO 13688:2013

EN 343:2003 + A1:2007



EN ISO 20471:2013

unito con parka PROTECTION o con giacca RESCUE



EN 342:2004

**TD060** 100% poliestere spalmato poliuretano, IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA:100% nylon

ampie tasche anteriori con zip, apertura zip sul fondo e ghettoni impermeabili, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con pattina, cuciture termonastrate, toppe di rinforzo alle ginocchia, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche posteriori con pattina, bande e inserti reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



*zip tasca anteriore con pattina*



*ghetta con zip*

01 arancione

00 giallo



**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**WATERPROOF**

**COFRAtex**  
WATERPROOF



**GLITTER**

**V077** - 250 g/m<sup>2</sup> - **GIACCA IMBOTTITA**

Taglie **44-64**

**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 EN 343:2003+A1:2007

**TD108** 94% poliestere, 6% elasthan + **membrana**  
**COFRA-TEX**, IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m<sup>2</sup>,  
FODERA: 100% nylon

anello portabadge, cappuccio staccabile, cuciture termonastrate, elastico interno polsini, zip interna fondo, zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale, 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric orizzontali e verticali

VALORI DI IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>49.000 Pa</b>



**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

**WATERPROOF**

**COFRAtex**  
WATERPROOF



**REFLEX**

**V076** - 250 g/m<sup>2</sup> - **COPRIPANTALONI**

Taglie **44-64**

**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 EN 343:2003+A1:2007

**TD108** 94% poliestere, 6% elasthan + **membrana COFRA-TEX**,  
FODERA: 100% nylon

apertura con zip sul fondo, cuciture termonastrate, zip YKK<sup>®</sup>,  
1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2  
aperture laterali con pattina, 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective  
Material - 8910 Silver Fabric

VALORI DI IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>49.000 Pa</b>

**A parità di  
taglia la  
vestibilità dei  
copripantaloni  
risulta più  
ampia di  
quella dei  
pantaloni  
poiché il capo  
va indossato  
sopra i  
pantaloni.**



**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**WATERPROOF**

**FLUO**

**V075** - 250 g/m<sup>2</sup> - GIUBBINO IMBOTTITO

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 EN 343:2003+A1:2007

**TD108** 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX, IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m<sup>2</sup>, FODERA: 100% nylon

anello portabadge, cappuccio staccabile, cuciture termonastrate, fondo e polsini elasticizzati, zip interna fondo, zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale, 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric orizzontali e verticali

VALORI DI IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>49.000 Pa</b>

**COFRA**tex  
WATERPROOF



WATERPROOF



**03**  
giallo/marine

**02**  
arancione/marine

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

**RIVAS**

**V079** - 300 g/m<sup>2</sup> - GIACCA SOFTSHELL

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013



100% poliestere + membrana COFRA-TEX

inserti reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric, 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, zip YKK<sup>®</sup>, regolazione fondo tramite coulisse

VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Pa) - UNI EN 343:2008

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) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>9,8 RET</b>



**COFRA**tex  
WINDPROOF



ANTIVENTO e  
TRASPIRANTE



MEMBRANA  
IDROPELLENTE



**03**  
giallo/marine

**02**  
arancione/marine

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

## SIDEIA

V296 - 300 g/m<sup>2</sup> - GIACCA SOFTSHELL

Taglie S-4XL



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

100% poliestere + membrana TPU

2 ampie tasche anteriori chiuse con zip,  
1 tasca sul petto chiusa con zip, polsini  
regolabili con tirante in velcro, regolazione  
fondo tramite coulisse



TESSUTO  
IDROREPELENTE

03  
giallo/marine



02  
arancione/marine



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

## BRILLIANT

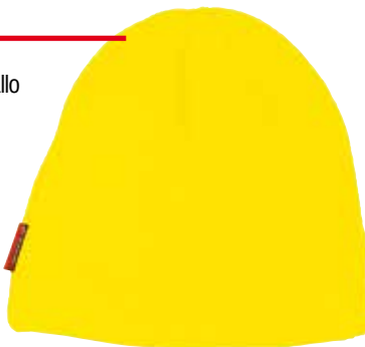
V145 - CAPPELLO

Taglia **UNICA**

100% acrilico FODERA: 65% olefine - 35% poliestere 3M™  
THINSULATE™ Insulation



01  
giallo



00  
arancione



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



**ORDINE MINIMO:**

3 pezzi per articolo e colore, confezionati singolarmente

# 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 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 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

## WARNING

**V018** - 290 g/m<sup>2</sup> - **GIACCA**

Taglie **44-64**

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**

**01**  
arancione

**00**  
giallo



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

**TD040** 60% poliestere - 40% cotone

ampie tasche anteriori, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-CARE, tasche petto, zip YKK®, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



**PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTROMAGNETICHE**



**tasca porta cellulare  
con E-CARE**

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

## LIGHT

**V019** - 290 g/m<sup>2</sup> - **PANTALONI**

Taglie **44-64**

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



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

**TD040** 60% poliestere - 40% cotone

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, vita regolabile, zip YKK®, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca posteriore di cui una con pattina

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**

**01**  
arancione

**00**  
giallo



**tasca laterale**

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

# HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g

## BRIGHT

**V020** - 290 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA

Taglie **44-64**

con sistema di taglie **RIGHT FIT**

! S52-S58 ! L48-L54



**EN ISO 13688:2013**

**EN ISO 20471:2013**

**TD040** 60% poliestere - 40% cotone

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, tasca porta cellulare con E-CARE, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK<sup>®</sup>, bande e inserti reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca posteriore di cui una con pattina



**PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTROMAGNETICHE**



**ottime rifiniture**



**D-RING**

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**

**01**  
arancione



**00**  
giallo



**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

# HIGH VISIBILITY

# WORKWEAR 240 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 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material.

## VISIBLE

**V074** - 240 g/m<sup>2</sup> - PANTALONCINI

Taglie **44-64**



**EN ISO 13688:2013**

**EN ISO 20471:2013**

**TD030** 60% cotone - 40% poliestere

ampie tasche anteriori, passante portamartello, tasca portametro, zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche sul retro

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



**02**  
arancione/marine



**03**  
giallo/marine

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

**SIGHT**

**V070** - 240 g/m<sup>2</sup> - **GIACCA**

Taglie **44-64**



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

**TD030** 60% cotone - 40% poliestere

ampie tasche anteriori, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-CARE, tasche petto, zip YKK<sup>®</sup>, bande e inserti reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric



PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTRMAGNETICHE



tasca porta cellulare  
con E-CARE



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

**RAY**

**V071** - 240 g/m<sup>2</sup> - **PANTALONI**

Taglie **44-64**



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

**TD030** 60% cotone - 40% poliestere

ampie tasche anteriori, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, vita regolabile, zip YKK<sup>®</sup>, bande e inserti reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca posteriore di cui una con pattina



tasca laterale



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

# HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g

## SPARK

**V072** - 240 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA

Taglie **44-64**



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

**TD030** 60% cotone - 40% poliestere

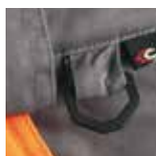
ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, tasca porta cellulare con E-CARE, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK<sup>®</sup>, bande e inserti reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca posteriore di cui una con pattina



PROTEZIONE DALLE ONDE  
ELETTROMAGNETICHE



ottime rifiniture



D-RING

**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

**01**  
arancione



**00**  
giallo



**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric**

# HIGH VISIBILITY

**ENTRY-L  
300 g**

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.

## LAMP

**V334** - 300 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA

Taglie **S-4XL**



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

**TD011** 65% poliestere - 35% cotone

elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro, tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori

**02**  
arancione/marine



**03**  
giallo/marine



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

## DAZZLE

**V330** - 300 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie **S-4XL**



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

**TD011** 65% poliestere - 35% cotone

parte posteriore allungata, polsino e larghezza vita regolabili con snap, 2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche fondo con snap, 2 tasche interne, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip



**02**  
arancione/marine

**03**  
giallo/marine

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## TWINKLE

**V331** - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie **S-4XL**



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

**TD011** 65% poliestere - 35% cotone

elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro, 2 ampie tasche anteriori



**02**  
arancione/marine

**03**  
giallo/marine

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# HIGH VISIBILITY

**ENTRY-L**  
**245 g**

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.

## TUTTLE

**V294** - 245 g/m<sup>2</sup> - **PETTORINA**

Taglie **S-4XL**



**EN ISO 13688:2013** **EN ISO 20471:2013**

**TD007** 65% poliestere - 35% cotone

elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro, tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**02**  
arancione/marine



**03**  
giallo/marine



## TEMPEL

**V290** - 245 g/m<sup>2</sup> - **GIACCA**

Taglie **S-4XL**



**EN ISO 13688:2013** **EN ISO 20471:2013**

**TD007** 65% poliestere - 35% cotone

parte posteriore allungata, polsino e larghezza vita regolabili con snap, 2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche fondo con snap, 2 tasche interne, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**02**  
arancione/marine



**03**  
giallo/marine



## SEKI

**V295** - 245 g/m<sup>2</sup> - GILET

Taglie **S-4XL**



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

**TD007** 65% poliestere - 35% cotone

4 tasche anteriori, spacchetti laterali, tasca porta badge, 2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche petto con pattina e velcro, chiusura centrale con zip



**01**  
arancione



**00**  
giallo

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## ENCKE

**V291** - 245 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie **S-4XL**



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

**TD007** 65% poliestere - 35% cotone

elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro, 2 ampie tasche anteriori

**02**  
arancione/marine



**03**  
giallo/marine



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## BEAMING

V297 - 120 g/m<sup>2</sup> - GILET

Taglie S-4XL



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

100% poliestere

completamente bordato, 2 bande reflex verticali + banda orizzontale

### ORDINE MINIMO:

5 pezzi e multipli per taglia e colore confezionato in busta da 5 pezzi



B1  
arancione

B0  
giallo

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## LIT

V144 - 245 g/m<sup>2</sup> - CAPPELLO

TAGLIA UNICA

65% poliestere - 35% cotone

inserti reflex



ORDINE MINIMO:  
3 pezzi per articolo



00  
arancione

01  
giallo

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

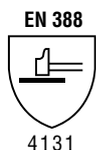
## REFLEXIVE CAT. II

G045 - GUANTO

Taglie 7/S - 11/XXL

PALMO: poliuretano

FODERA: nylon



Ampia superficie riflettente sul dorso, fodera e palmo di colore fluorescente garantiscono un'alta visibilità al buio. Massima destrezza e agilità della mano. Buona resistenza meccanica. Massima leggerezza e traspirabilità, utile durante le stagioni calde dove il guanto in pelle o in tessuto non garantisce la giusta traspirabilità e destrezza.

AREA D'USO: lavori all'aperto, lavori in condizioni di scarsa visibilità, operatori stradali, operatori aeroportuali, operatori navali, polizia municipale, soccorso stradale, operatori ecologici, movimentazione di magazzino in aree buie



01  
arancione fluo

**POLIURETANO**



00  
giallo fluo

**POLIURETANO**

**AMPIA SUPERFICIE  
RIFLETTENTE SUL  
DORSO**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# HIGH VISIBILITY

# EVERYTIME WINTER

Per la stagione autunnale ed invernale si propongono pile caldi e confortevoli, t-shirt e polo caratterizzati da ottima vestibilità.

## ROUTE

V112-1 - 240 g/m<sup>2</sup> - FELPA

Taglie S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

100% poliestere

fondo e polsini elasticizzati, tasconi con chiusura zip laterali, zip di chiusura del collo



tasca con zip

01 arancione



00 giallo



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

## VISION

V112 - 240 g/m<sup>2</sup> - FELPA

Taglie S-4XL



EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

100% poliestere

fondo e polsini elasticizzati, tasconi con chiusura zip laterali, zip di chiusura del collo



tasca con zip

01 arancione



00 giallo



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

## SKITTLE

V110-1 - 220 g/m<sup>2</sup> - MAGLIETTA

Taglie S-4XL



EN 340 UNI EN 471:2008

50% cotone - 50% poliestere

spacchetti laterali



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

01 arancione



00 giallo



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

# HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

## FLASH

**V110** - 220 g/m<sup>2</sup>  
**MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**



**EN 340**

EN 471:2003

50% cotone - 50% poliestere  
spacchetti laterali



**01**  
arancione



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

## NEW FLASH

**V110-3** - 220 g/m<sup>2</sup>  
**MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% poliestere - 25% cotone  
spacchetti laterali



**00**  
giallo



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

## SUN

**V111** - 220 g/m<sup>2</sup>  
**MAGLIETTA POLO**

Taglie **S-4XL**



**EN 340**

EN 471:2003

50% cotone - 50% poliestere  
spacchetti laterali, taschino  
sul petto, fettuccia  
tergisure



**01**  
arancione



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

## NEW SUN

**V111-3** - 220 g/m<sup>2</sup>  
**MAGLIETTA POLO**

Taglie **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% poliestere - 25% cotone  
spacchetti laterali, taschino  
sul petto, fettuccia  
tergisure



**00**  
giallo



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

## HIGHWAY

**V111-1** - 220 g/m<sup>2</sup>  
**MAGLIETTA POLO**

Taglie **S-4XL**



**EN 340**

UNI EN 471:2008

50% cotone - 50% poliestere  
spacchetti laterali, fettuccia  
tergisure



**00**  
giallo



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

## NEW HIGHWAY

**V111-2** - 220 g/m<sup>2</sup>  
**MAGLIETTA POLO**

Taglie **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% poliestere - 25% cotone  
spacchetti laterali, fettuccia  
tergisure



**01**  
arancione



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

# HIGH VISIBILITY

# EVERYTIME SUMMER

Tessuti altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.

## MIRROR

V117-1 - 200 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA POLO**

Taglie **S-4XL**



EN 340 UNI EN 471:2008

100% poliestere piquet

colletto e bordo manica in costina,  
fettuccia tergisudore, spacchetti laterali



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

**CoolDRY®**

01  
arancione



00  
giallo



## ALERT

V118-1 - 185 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% poliestere - 25% cotone

spacchetti laterali



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

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.

01  
arancione



00  
giallo



## VIEW

V118-0 - 185 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% poliestere - 25% cotone

spacchetti laterali



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**

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.

01  
arancione



00  
giallo



## SPOTLIGHT

V116-1 - 185 g/m<sup>2</sup>  
MAGLIETTA POLO

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% poliestere - 25% cotone

colletto e bordo manica in costina,  
fettuccia tergisudore, spacchetti  
laterali



01  
arancione



00  
giallo

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



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 - 185 g/m<sup>2</sup>  
MAGLIETTA POLO

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% poliestere - 25% cotone

colletto e bordo manica in costina,  
fettuccia tergisudore, spacchetti  
laterali



01  
arancione



00  
giallo

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



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 - 150 g/m<sup>2</sup> - MAGLIETTA

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

100% poliestere 3D

spacchetti laterali, tessuto 3D  
traspirante



01  
arancione



00  
giallo

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale trama 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 - 150 g/m<sup>2</sup> - MAGLIETTA

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

100% poliestere 3D

spacchetti laterali, tessuto 3D  
traspirante



01  
arancione



00  
giallo

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale trama 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 - 120 g/m<sup>2</sup> - GILET

Taglie S-4XL



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

100% poliestere

completamente bordato, doppia banda reflex  
orizzontale e verticale, taschino lato sinistro



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



01  
arancione



00  
giallo

## NEW DRIVER

V073 - 120 g/m<sup>2</sup> - GILET

Taglie S-4XL



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

100% poliestere

completamente bordato, doppia banda reflex  
orizzontale, taschino lato sinistro



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



01  
arancione



00  
giallo

## BEAMING

V297 - 120 g/m<sup>2</sup> - GILET

Taglie S-4XL



EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013

100% poliestere

completamente bordato, 2 bande reflex verticali  
+ banda orizzontale



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

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



B1  
arancione



B0  
giallo

## QUEBEC

**V097** - 145 g/m<sup>2</sup> - PIUMINO

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

100% nylon doobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m<sup>2</sup>

cappuccio regolabile e staccabile, spacchetti laterali con zip, zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, 2 tasche sul petto con zip

**abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471**

01  
arancione



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## STIRLING

**V099** - 120 g/m<sup>2</sup> - PIUMINO

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

100% nylon doobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 80 g/m<sup>2</sup>

zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con snap

**abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471**

00  
arancione



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## NUREMBERG

**V092** - 120 g/m<sup>2</sup> - **PIUMINO**

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

100% nylon spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon,  
IMBOTTITURA: 100% poliestere 80 g/m<sup>2</sup>

zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul  
petto con snap

**abbinabile ai capi high visibility ma  
non conforme alla norma EN 20471**

00  
arancione



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## BYLOT

**V090** - 180 g/m<sup>2</sup> - **GIACCA**

Taglie **44-64**



EN 343:2003  
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

100% nylon spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere

aperture regolabili per aerazione, bordino reflex, cappuccio  
regolabile a scomparsa e staccabile con zip, doppio coprzip  
anteriore, cuciture termonastrate, fodera in rete, polsino  
regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tasca interna  
con velcro, tasca napoleone, 2 ampie tasche anteriori con  
zip, 2 tasche sul petto con zip e pattina

**abbinabile ai capi high visibility ma  
non conforme alla norma EN 20471**

00  
arancione



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**TASMANIA**

**V088** - 200 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

70% MODAL<sup>®</sup> - 30% cotone

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale



**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.

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

00  
arancione



**abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471**

**MALAGA**

**V087** - 165 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

100% cotone

colletto con apertura a due bottoni, spacchetti laterali

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

00  
arancione



**abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471**

**BILBAO**

**V086** - 180 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

95% cotone - 5% elasthan

spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

00  
arancione



**abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471**

**ZANZIBAR**

**V036** - 140 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-3XL**

100% cotone

t-shirt in cotone tinta unita

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

00  
arancione



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

**abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471**

- 1 WARNING V018-01 PAG. 133
- 2 LIGHT V019-01 PAG. 133
- 3 FLASH V110-01 PAG. 142
- 4 BRIGHT V020-01 PAG. 134
- 5 DANGER V115-1-01 PAG. 145
- 6 TEMPEL V290-02 PAG. 138
- 7 ENCKE V291-02 PAG. 139



**sfilamento rapido SCATTO**



**K2 S3 HI CI HRO SRC**

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente  
**SUOLA:** battistrada in gomma nitrilica resistente a 300 °C per contatto (1 minuto). Intersuola **HEAT DEFENDER PU**, speciale miscela in grado di resistere a 150 °C per 30 minuti garantendo un ottimo comfort termico all'interno della calzatura  
**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



**ASPHALT S2 P HRO HI SRA**

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente  
**SUOLA:** battistrada in gomma nitrilica resistente a 300 °C per contatto (1 minuto). Intersuola **HEAT DEFENDER PU**, speciale miscela in grado di resistere a 150 °C per 30 minuti garantendo un ottimo comfort termico all'interno della calzatura  
**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



**CALZATURA PER ASFALTISTI**  
**RESISTENZA AL CALORE DEL FONDO TESTATA**  
**PER 8 ORE A 100 °C**  
 Suola in poliuretano/gomma nitrilica priva di ramponi per evitare impronte sull'asfalto

6

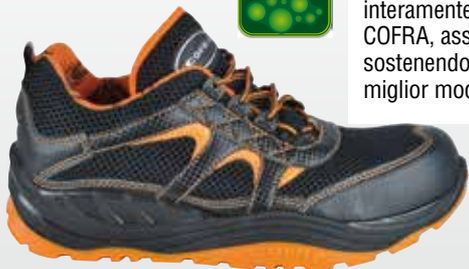
5

7



**FORMULA SOFT**

Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rollata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.



**SHIATSU S1 P SRC**

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH  
**SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT  
**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



**RUHR S3 SRC**

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante  
**SUOLA:** poliuretano bidensità  
**PUNTALE:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J  
**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



# FLAME RETARDANT

## ABBIGLIAMENTO FIAMMARITARDANTE



	EN ISO 11612:2008	EN ISO 11611:2007	EN 13034/05 +A1:2009	EN 1149-5-2008	CEI EN 61482-1-2:2008	EN ISO 20471:2013	UNI EN 343:2008	EN ISO 14116:2008
<b>FLAME RETARDANT WINTER</b>			Type 6	✓		3 / 2	3 / 3	Exterior index 1/30H/40 Interior index 3/5H/40
<b>FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT</b>	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1	Type 6	✓	Class 1	3		
<b>FLAME RETARDANT X-GUARD</b>	A1 B1 C1 E1	Class 1	Type 6	✓	Class 1			
<b>FLAME RETARDANT FOCUS</b>	A1 B1 C1 E1	Class 1						
<b>FLAME RETARDANT DENIM</b>	A1 B1 C1 E1	Class 1						
<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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

**TRASPIRABILITÀ**

# FLAME RETARDANT WINTER

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 antifiamma 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.**



EN ISO 14116:2008  
Exterior index 1/30H/40  
Interior index 3/5H/40



EN 13034:2005  
+A1:2009



EN 1149-5:2008



UNI EN 471:2008



UNI EN 343:2008

## ST. PETERSBURG

V342 - 250 g/m<sup>2</sup> - PARKA

Taglie S-4XL



EN 340

EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2008  
Exterior index 1/30H/40  
Interior index 3/5H/40



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



CAPO INTERNO



consigliato per  
ambienti ATEX

01  
navy

Abbinabile tramite zip alla  
giacca in pile ARINOS

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric**



vita regolabile tramite  
coulisse



pittogrammi delle norme ricamati sulla  
tasca anteriore

**CAPO ESTERNO:** 98% poliestere, 2% carbonio spalmato poliuretano 250 g/m<sup>2</sup>, FODERA: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m<sup>2</sup>

**CAPO INTERNO:** 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m<sup>2</sup> IMBOTTITURA: 100% poliestere 130 g/m<sup>2</sup> fiammaritardante FODERA: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m<sup>2</sup>

**CAPO ESTERNO:** 2 tasche con pattina e velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura rapida con zip, cappuccio regolabile e staccabile, cuciture termonastrate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca anteriore, polsini regolabili con velcro, vita regolabile tramite coulisse, zip interna fondo, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, consigliato in ambiente ATEX

**CAPO INTERNO:** polsini elasticizzati, zip centrale YKK®

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



**ST. PETERSBURG**

**V342 - 250 g/m<sup>2</sup> - PARKA**

**Taglie S-4XL**

Abbinabile tramite zip alla giacca in pile ARINOS



consigliato per ambienti ATEX

**EN 340**



UNI EN 471:2008



EN 343:2003 + A1:2007



EN ISO 14116:2008  
Exterior index 1/30H/40  
Interior index 3/5H/40



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



**02**  
arancione /marine

**03**  
giallo/marine

**CAPO ESTERNO:** 98% poliestere, 2% carbonio spalmato poliuretano 250 g/m<sup>2</sup>, FODERA: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m<sup>2</sup>

**CAPO INTERNO:** 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m<sup>2</sup>  
**IMBOTTITURA:** 100% poliestere 130 g/m<sup>2</sup> fiammaritardante  
**FODERA:** 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m<sup>2</sup>

**CAPO ESTERNO:** 2 tasche con pattina e velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura rapida con zip, cappuccio regolabile e staccabile, cuciture termonastrate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca anteriore, polsini regolabili con velcro, vita regolabile tramite coulisse, zip interna fondo, bande reflex fiammaritardante 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8935 Silver Fabric, consigliato in ambiente ATEX

**CAPO INTERNO:** polsini elasticizzati, zip centrale YKK<sup>®</sup>

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8935 Silver Fabric**



**CAPO INTERNO**



*polsini regolabili con velcro*



*apertura rapida tramite zip*



*pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca*

**PECS**

**V343** - 250 g/m<sup>2</sup> - **COPRIPANTALONI**

Taglie **S-4XL**

**EN 340**



98% poliestere, 2% carbonio spalmato poliuretano 250 g/m<sup>2</sup>  
FODERA: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m<sup>2</sup>

apertura sul fondo con zip, cintura elastica, cuciture termonastrate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, consigliato in ambiente ATEX, zip YKK<sup>®</sup>, 1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, bande reflex fiammaritardante 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8935 Silver Fabric



**01**  
navy



consigliato per  
ambienti ATEX

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**



**D-RING**



*pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca*



*apertura sul fondo con zip*

**EN 340**



**02**  
arancione /marine



**03**  
giallo/marine



EN 1149-5:2008 EN 13034:2005+A1:2009 type 6

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8935 Silver Fabric**

**MELK**

**V348** - 250 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA

Taglie **S-4XL**



consigliato per  
ambienti ATEX

EN 340



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2008  
Exterior index 1/30H/40  
Interior index 3/5H/40



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6

98% poliestere, 2% carbonio spalmato poliuretano 250 g/m<sup>2</sup>  
FODERA: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m<sup>2</sup>

apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bretelle regolabili, cintura elastica, cuciture termonastrate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, consigliato in ambiente ATEX, zip YKK<sup>®</sup>, 1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, bande reflex fiammaritardante 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8935 Silver Fabric

A parità di taglia la  
vestibilità di questa  
pettorina risulta più  
ampia di quella dei  
pantaloni poiché il  
capo va indossato  
sopra i pantaloni.



01  
navy



bretelle regolabili



apertura sul fondo con zip



pittogrammi delle norme  
ricamati sulla tasca



apertura laterale regolabile con  
bottoni in plastica



02  
arancione /marine



03  
giallo/marine

EN 340



UNI EN 471:2008



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2008  
Exterior index 1/30H/40  
Interior index 3/5H/40



EN 1149-5:2008



EN 13034/05+A1:2009  
type 6

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**CONFIDENCE  
IN TEXTILES**  
Tested for harmful substances  
according to Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8935 Silver Fabric**

# FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT

E' la linea con il più completo numero di soluzioni protettive ed in grado di garantire i livelli prestazionali più elevati. Gli indumenti sono realizzati in tessuto TenCate Tecasafe® Plus - XL 9300, con composizione in modacrilico/lyocell/carbonio. Il modacrilico è una fibra intrinsecamente ignifuga, che garantisce la permanenza delle prestazioni con il passare del tempo e il ripetersi dei lavaggi (prestazioni testate dopo 100 cicli di lavaggi), la cellulosa è una fibra che conferisce al capo morbidezza e comfort mentre la fibra di carbonio Static-Control™ assicura un'efficace dissipazione dell'elettricità statica.

**AREA D'USO: operatori industriali e imprese che necessitano di protezione da un ampio ventaglio di rischi, compresa l'alta visibilità: servizi pubblici (erogazione di gas o energia elettrica), manutenzione ed installazione di impianti elettrici, Industria chimica e petrolchimica (piattaforme offshore e onshore), settore ferroviario (manutenzione di binari e catenarie), aeroporti (rifornimento e operazioni di parcheggio di aeromobili).**



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 13034/05+A1:2009



EN 1149-5:2008



CEI EN 61482-1-2:2008



EN ISO 20471:2013



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 disposizioni della direttiva 89/686/CEE 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 11611:2007 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612:2008 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, relativamente al test di propagazione limitata della fiamma.

## BRASILIA

V266 - 300 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

TENCATE Tecasafe plus

54% modacrilico PPA/FR - 45% lyocell - 1% carbonio Static-Control™



RESISTE A 100 LAVAGGI



EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009 Type 6

03 giallo/navy



consigliato per ambienti ATEX



EN 1149-5:2008



EN ISO 11611:2007 Class 1 A1 A2



CEI EN 61482-1-2:2008 Class 1



EN ISO 20471:2013 3



sistema di ventilazione posteriore

3M Scotchlite™ Reflective Material



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric**

## QUITO

V267 - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

TENCATE  
**Tecasafe plus** 54% modacrilico  
PPAN/FR - 45% lyocell - 1% carbonio Static-Control™

pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasche porta ginocchiere, consigliato in ambiente ATEX, 2 tasche posteriori, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric



EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



consigliato per  
ambienti ATEX

03  
giallo/navy



EN 1149-5:2008



EN ISO 11611:2007



RESISTE A 100 LAVAGGI



CEI EN 61482-1-2:2008  
Class 1



EN ISO 20471:2013

**3M Scotchlite**™  
Reflective Material



*pittogrammi delle  
norme ricamati sulla  
tasca laterale*



*taglio ergonomico*



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8935 Silver Fabric**

## MENDOZA

V268 - 300 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

TENCATE  
**Tecasafe plus**  
54% modacrilico PPAN/FR - 45% lyocell -  
1% carbonio Static-Control™

apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, bretelle regolabili, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, consigliato in ambiente ATEX, una tasca laterale, 2 ampie tasche sotto la vita, 2 tasche portaginocchiere regolabili, 2 tasche posteriori, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric



EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



consigliato per  
ambienti ATEX

03  
giallo/navy



EN 1149-5:2008



EN ISO 11611:2007



RESISTE A 100 LAVAGGI



CEI EN 61482-1-2:2008  
Class 1



EN ISO 20471:2013

**3M Scotchlite**™  
Reflective Material



*bretelle regolabili*



*pittogrammi delle  
norme ricamati  
sulla tasca laterale*



*apertura laterale e  
vita regolabile con  
bottoni in plastica*



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective  
Material - 8935 Silver Fabric**

# FLAME RETARDANT X-GUARD

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.



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 13034/05+A1:2009



EN 1149-5:2008



CEI EN 61482-1-2:2008



**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® 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 disposizioni della direttiva 89/686/CEE 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 11611:2007 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612:2008 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.

## HAZARD

**V207** - 310 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie **44-64**

EN 340

**TD202** 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio



**RESISTE A 50 LAVAGGI**



A1  
B1  
C1  
E1  
EN ISO 11612:2008



Class 1  
A1  
EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



**X-GUARD**

CEI EN 61482-1-2:2008  
Class 1

02  
navy



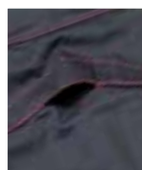
consigliato per  
ambienti ATEX



apertura rapida con snap, polsino regolabile con velcro, sistema di ventilazione posteriore, consigliato in ambiente ATEX, 2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro



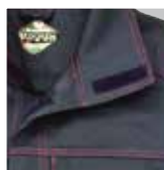
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100



sistema di ventilazione posteriore



parte posteriore più lunga



componenti in velcro FR per evitare ogni contatto con materiale metallico

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**RING**

**V208** - 310 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie **44-64**

EN 340

**TD202** 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio

taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, consigliato in ambiente ATEX, zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori



A1  
B1  
E1  
EN ISO 11612:2008



Class 1  
A1  
EN ISO 11611:2007



consigliato per ambienti ATEX

02 navy



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



CEI EN 61482-1-2:2008  
Class 1



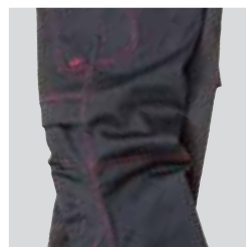
**RESISTE A 50 LAVAGGI**



*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*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**RISK**

**V258** - 310 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA

Taglie **44-64**

EN 340

**TD202** 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio

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, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tasche posteriori, consigliato in ambiente ATEX, 2 tasche anteriori



A1  
B1  
E1  
EN ISO 11612:2008



Class 1  
A1  
EN ISO 11611:2007



consigliato per ambienti ATEX

02 navy



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



CEI EN 61482-1-2:2008  
Class 1



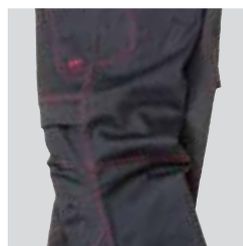
**RESISTE A 50 LAVAGGI**



*apertura laterale e vita regolabile con bottoni in plastica*



*bretelle in tessuto base e regolabili*



*taglio ergonomico*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## EMERGENCY

V209 - 310 g/m<sup>2</sup> - TUTA

Taglie 44-64

EN 340



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



EN 13034:2005+A1:2009  
Type 6



CEI EN 61482-1-2:2008  
Class 1

TD202 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio

apertura rapida con snap, polsino regolabile con velcro, sistema di ventilazione posteriore, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, consigliato in ambiente ATEX, zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, 2 tasche sul petto con velcro



RESISTE A 50 LAVAGGI



consigliato per ambienti ATEX



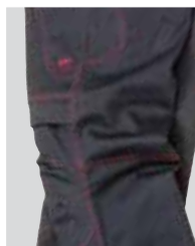
02 navy



**X-GUARD**



Tested for harmful substances according to Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100



taglio ergonomico

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



sistema di ventilazione posteriore



componenti in velcro FR per evitare ogni contatto con materiale metallico

# FLAME RETARDANT FOCUS

Realizzati con tessuto ignifugo 100% cotone 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 dei dettagli e scrupolosa attenzione alla conformità alle norme vigenti, EN ISO 11612:2008 e EN ISO 11611:2007.

**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.



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



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 disposizioni della direttiva 89/686/CEE 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 11611:2007 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612:2008 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.

## FLAMETEC

V260 - 300 g/m<sup>2</sup> - GIACCA

Taglie 44-64

EN 340

TD201 100% cotone, con trattamento fiammaritardante



RESISTE A 50 LAVAGGI

apertura rapida con snap, polsino regolabile con velcro, sistema di ventilazione posteriore, 2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007

02  
navy



sistema di ventilazione posteriore



componenti in velcro FR per evitare ogni contatto con materiale metallico



parte posteriore più lunga

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

**FLAME STOP**

**V261** - 300 g/m<sup>2</sup> - PANTALONI

Taglie **44-64**



**EN 340** EN ISO 11612:2008 EN ISO 11611:2007

**TD201** 100% cotone, con trattamento fiammaritardante

tasca laterale, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori



*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*



**RESISTE A 50 LAVAGGI**



*tasche per ginocchiera con posizione regolabile*

02 navy



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**FLAME**

**V259** - 300 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA

Taglie **44-64**



**EN 340** EN ISO 11612:2008 EN ISO 11611:2007

**TD201** 100% cotone, con trattamento fiammaritardante

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, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tasche posteriori, 2 tasche anteriori



*bretelle in tessuto base e regolabili*



*tasche per ginocchiera con posizione regolabile*



**RESISTE A 50 LAVAGGI**



*apertura laterale e vita regolabile con bottoni in plastica*

02 navy



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## FIREMAN

**V262** - 300 g/m<sup>2</sup> - TUTA

Taglie **44-64**

EN 340

**TD201** 100% cotone, con trattamento fiammaritardante

apertura rapida con snap, polsini regolabili con velcro, sistema di ventilazione posteriore, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasche per ginocchia con posizione regolabile, zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, 2 tasche sul petto con velcro

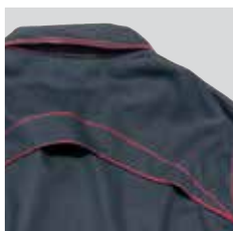


EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007

02  
navy



*sistema di ventilazione posteriore*



**RESISTE A 50 LAVAGGI**



*tasche per ginocchia con posizione regolabile*



*pattine disegnate per impedire l'infiltrazione di scintille e residui di saldatura*



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## TOP FLAME

**CC-003** - CALZA

- XS (36-38)
- S (39-41)
- M (42-44)
- L (45-47)
- XL (48-50)



EN 340

60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

calza realizzata con fibra PROTAL 1<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, antibatterico, punta e talloni rinforzati, consigliato per ambienti ATEX

**ORDINE MINIMO:**  
3 paia per taglia, confezionate singolarmente



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 1<sup>®</sup> ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.



consigliato per ambienti ATEX

**MADE IN ITALY**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# FLAME RETARDANT DENIM

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), industria siderurgica e metallurgica.



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



*pittogrammi normative ricamati sul capo*



*tessuto denim*

## ANIR

**V265** - 345 g/m<sup>2</sup> - **GIACCA**

**Taglie 44-64**

**EN 340**



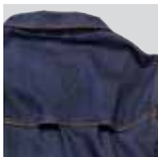
EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



*parte posteriore più lunga*



*sistema di ventilazione posteriore*



**00**  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**TD203** 100% cotone denim, con trattamento fiammaritardante

apertura rapida con snap, pittogrammi ricamati sul fondo della giacca, polsino regolabile con velcro, sistema di ventilazione posteriore, 2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro

## ANES

**V263** - 345 g/m<sup>2</sup> - **PANTALONI**

**Taglie 44-64**

**EN 340**



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



*tasche per ginocchiera con posizione regolabile*

**TD203** 100% cotone denim, con trattamento fiammaritardante

pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK®, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori

**00**  
navy



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# FLAME RETARDANT FLEET

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.**



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



EN ISO 20471:2013

## COLIMA

V270 - 300 g/m<sup>2</sup> - FELPA

Taglie S-4XL

EN 340

60% modacrilico - 40% cotone

fondo e polsini in costina elastica,  
pittogrammi ricamati sulla manica sinistra,  
consigliato in ambiente ATEX



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008



consigliato per  
ambienti ATEX

02  
navy



*polsini in costina*



*pittogrammi normative  
ricamati sul capo*

**CONFIDENCE  
IN TEXTILES**  
Tested for harmful substances  
according to Oeko-Tex® Standard 100

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## ARINOS

**V374** - 420 g/m<sup>2</sup> - **GIACCA IN PILE**

**Taglie S-4XL**

**EN ISO 13688:2013**

60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

polsini elasticizzati, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, consigliato in ambiente ATEX, 2 ampie tasche anteriori con zip, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>



*parte posteriore allungata*



*pittogrammi normative ricamati sul capo*



Abbinabile tramite zip al parka ST. PETERSBURG

**02**  
navy



consigliato per ambienti ATEX

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## ABOA

**V264** - 190 g/m<sup>2</sup> - **CAMICIA**

**Taglie S-4XL**

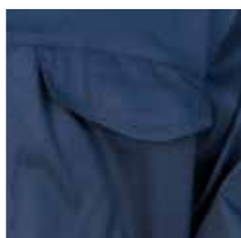
**EN 340**

**TD200** 80% cotone - 19% poliestere - 1% carbonio  
Tessuto trattato con un composto fosforico organico reattivo, agente ignifugo permanente per fibre cellulosiche (Thor)

apertura rapida con snap, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, polsini regolabili con velcro, consigliato in ambiente ATEX, 2 tasche sul petto con velcro



*polsino regolabile con velcro*



*pattine disegnate per impedire l'infiltrazione di scintille e residui di saldatura*



*pittogrammi normative ricamati sul capo*



**02**  
navy



consigliato per ambienti ATEX

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**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** - 210 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA POLO**

**Taglie S-3XL**

**EN ISO 13688:2013**

60% modacrilico - 40% cotone

apertura centrale collo coperta da pattina, parte posteriore allungata, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, spacchetti laterali, consigliato in ambiente ATEX



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008

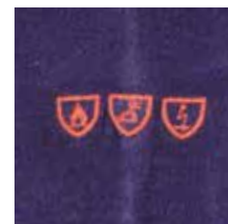
**02**  
navy



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



consigliato per ambienti ATEX



*pittogrammi normative ricamati sul capo*



*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. Nonostante la grammatura ridotta, la polo protegge da tutti i rischi termici della UNI EN 11612:2008 e della UNI EN 11611:2007.**



**ARICA**

**V273** - 210 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA POLO**

**Taglie S-3XL**

**EN ISO 13688:2013**

60% modacrilico - 40% cotone

apertura centrale collo coperta da pattina, parte posteriore allungata, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, spacchetti laterali, consigliato in ambiente ATEX, bande Reflex Fiammaritardanti 3M™ 8735 orizzontali e verticali termosaldate



EN ISO 20471:2013



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008

**00**  
giallo



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



consigliato per ambienti ATEX



*pittogrammi normative ricamati sul capo*



*apertura centrale collo coperta da pattina*



*bande Reflex Fiammaritardanti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8735 Silver Fabric orizzontali e verticali termosaldate*

**Tessuto intrinsecamente ignifugo. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto. Non sono richiesti trattamenti chimici ulteriori. Elevata traspirabilità. Banda termosaldata 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8735 Silver Fabric. Nonostante la grammatura ridotta, la polo protegge da tutti i rischi termici della UNI EN 11612:2008 e della UNI EN 11611:2007.**



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8735 Silver Fabric**

# FLAME RETARDANT UNDERWEAR

Realizzato con un tessuto antistatico, intrinsecamente e permanentemente antifiama, 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:** antifiama, industria, aeroporti, piattaforme petrolifere, off shore, industria metallurgica e siderurgica, ambienti ATEX.



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008

## BLOWLAMP

V399 - 210 g/m<sup>2</sup> - SOTTOCASCO

Taglia **UNICA**

EN ISO 13688:2013

58% modacrilico - 39% cotone - 3% elasthan

modello con apertura per gli occhi, ottima mano, buon isolamento termico, consigliato in ambiente ATEX

ORDINE  
MINIMO:  
3 pezzi

02  
navy



consigliato per  
ambienti ATEX



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008



*pittogrammi normative  
ricamati sul capo*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## FIREPROOF

V397 - 210 g/m<sup>2</sup> - MAGLIA MANICHE  
LUNGHE

Taglie **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

58% modacrilico - 39% cotone - 3% elasthan

ottima mano, buon isolamento termico,  
consigliato in ambiente ATEX

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



consigliato per  
ambienti ATEX



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008



*pittogrammi normative  
ricamati sul capo*

02  
navy



## FIREBURN

V398 - 210 g/m<sup>2</sup> - SOTTOPANTALONE

Taglie **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

58% modacrilico - 39% cotone - 3% elasthan

elastico in vita, ottima mano, buon isolamento  
termico, consigliato in ambiente ATEX, apertura  
frontale

02  
navy



consigliato per  
ambienti ATEX



EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008



*pittogrammi normative  
ricamati sul capo*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

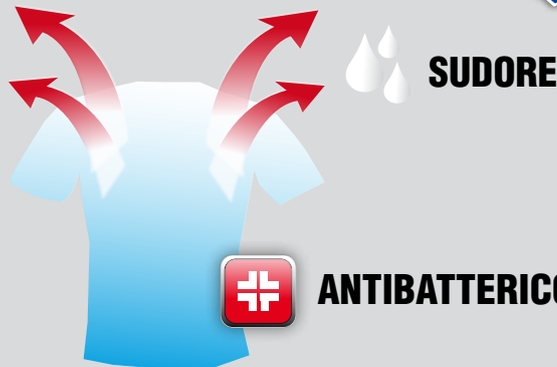
# UNDERWEAR

## 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.



### THERMOREGULATING UNDERWEAR



- 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



## BRYNE

**V391** - 270 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIA  
MANICHE LUNGHE**

Taglie **S-2XL**

67% nylon  
23% polipropilene  
10% elasthan

04  
antracite



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## BREDIK

**V390** - 270 g/m<sup>2</sup> - **SOTTOPANTALONE**

Taglie **S-2XL**

67% nylon  
23% polipropilene  
10% elasthan

04  
antracite



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## FORSAND

**V389** - 270 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIA  
MANICHE CORTE**

Taglie **S-2XL**

67% nylon  
23% polipropilene  
10% elasthan

04  
antracite



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## SUNDNES

**V388** - 270 g/m<sup>2</sup> - **PANTALONCINO**

Taglie **S-2XL**

67% nylon  
23% polipropilene  
10% elasthan

04  
antracite



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



# COLD STORE

**ABBIGLIAMENTO PER CELLE FRIGORIFERE**

**CALDI IL DOPPIO DEGLI  
STANDARD**



COFRA ha messo a punto la nuova 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.

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**

**RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

**TRASPIRABILITÀ**

## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

Per valutare l'efficacia dei capi conformi alla EN 342:2004 (completi di protezione contro il freddo) occorre fare riferimento all'indice di Isolamento Termico Risultante (Icler) 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 Icler pari a 0,545, consentono di lavorare per un intero turno (8h) in magazzini frigoriferi con temperature sino a -49 °C o di effettuare operazioni manuali di breve durata anche a temperature ben più basse.



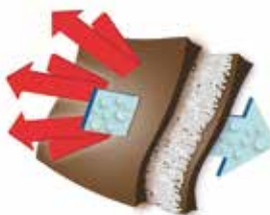
La colorazione tendente al blu dimostra la mancanza di vie di fuga di aria calda dal capo.

I completi LEIDA/GRADO e VAHRN/DESSEL sono realizzati con imbottitura in 100% poliesteri 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.

Isolamento termico Icler (m <sup>2</sup> K/W)	attività di movimento leggera 115 W/m <sup>2</sup>		attività di movimento moderata 170 W/m <sup>2</sup>	
	8 h	1 h	8 h	1 h
0.310	-1 °C	-15 °C	-19 °C	-32 °C
0.390	-8 °C	-25 °C	-28 °C	-45 °C
0.470	-15 °C	-35 °C	-38 °C	-58 °C
0.540	-22 °C	-44 °C	-49 °C	-70 °C
<b>0.545</b> LEIDA - GRADO	-22.2 °C	-44.6 °C	-49.4 °C	-70.6 °C
0.620	-29 °C	-54 °C	-60 °C	-83 °C
<b>0.658</b> VAHRN - DESSEL	-32.4 °C	-58.8 °C	-64.5 °C	-89.3 °C

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.

- TRATTIENE IL CALORE IN MODO ECCEZIONALE
- ESTREMAMENTE DUREVOLE
- EFFICACE ANCHE SE UMIDO

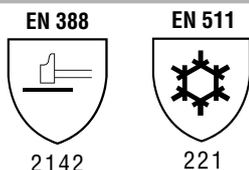


## TUNDRA CAT. II

**G114 - GUANTO**  
Taglie 7/S - 11/XXL

**PALMO:** PVC  
**DORSO:** tessuto poliestere  
**FODERA:** poliestere  
**IMBOTTITURA:** 3M™ THINSULATE™ Insulation (100 g/m<sup>2</sup>)  
**POLSINO:** poliestere  
**COLORE:** navy/nero

**AREA D'USO:**  
movimentazione di magazzino, lavori all'aperto in presenza di neve ed intemperie, operazioni di carico e scarico effettuate all'aperto durante i periodi invernali, movimentazione di pesce o di prodotti ortofrutticoli, magazzini frigoriferi



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

**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**



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## WATER RESISTANT



## LEIDA

**V168** - 200 g/m<sup>2</sup> - **GIACCA IMBOTTITA**

Taglie **S-4XL**

**EN 340**

100% nylon Oxford 420 D, IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 150 g/m<sup>2</sup>, FODERA: 100% nylon

apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo, tasca interna portacellulare con protezione da onde elettromagnetiche E-WARD, aperture chiuse da zip YKK® con doppio cursore e bottoni a pressione, bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, 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*



*doppia pattina interna ed esterna*



*cappuccio staccabile*



150 g/m<sup>2</sup>



*cappuccio staccabile*

**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

## GRADO

**V167** - 200 g/m<sup>2</sup> - **PETTORINA IMBOTTITA**

Taglie **S-4XL**

**EN 340**

100% nylon Oxford 420 D, IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 150 g/m<sup>2</sup>, FODERA: 100% nylon

apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, apertura laterale lungo tutta la gamba chiusa zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, anello portabadge sottopattina, bretelle elastiche regolabili, doppia tasca anteriore vita con pattina chiusa con velcro, 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, inserti rifrangenti sul fondo 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric



*anello portabadge sottopattina*



*apertura laterale lungo tutta la gamba chiusa zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna*



*tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE™*



150 g/m<sup>2</sup>



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**



02  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



02  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## VAHRN

**V162** - 200 g/m<sup>2</sup> - GIACCA IMBOTTITA

Taglie **S-4XL**

EN 340

100% nylon Oxford 420 D, IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 350 g/m<sup>2</sup>, FODERA: 100% nylon 65 g/m<sup>2</sup>

apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo, tasca interna portacellulare con protezione da onde elettromagnetiche E-WARD, aperture chiuse da zip YKK® con doppio cursore e bottoni a pressione, bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, cappuccio con imbottitura in THINSULATE™, collo con imbottitura in THINSULATE™ e fodera interna in pile



EN 342:2004



*elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo*



*doppia pattina interna ed esterna*



*cappuccio staccabile*



350 g/m<sup>2</sup>



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**

## DESSEL

**V161** - 200 g/m<sup>2</sup> - PETTORINA IMBOTTITA

Taglie **S-4XL**

EN 340

100% nylon Oxford 420 D, IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 350 g/m<sup>2</sup>, FODERA: 100% nylon 65 g/m<sup>2</sup>

apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, apertura laterale lungo tutta la gamba chiusa zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, anello portabadge sottopattina, bretelle elastiche regolabili, doppia tasca anteriore vita con pattina chiusa con velcro, 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, inserti rifrangenti sul fondo 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric



EN 342:2004



*anello portabadge sottopattina*



*apertura laterale lungo tutta la gamba chiusa zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna*



*tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE™*



350 g/m<sup>2</sup>



**3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric**



02  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



02  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# DISPOSABLE CLOTHING

## ABBIGLIAMENTO MONOUSO



**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.

<b>RESISTENZA ALLO STRAPPO</b>	<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b>
<b>ERGONOMIA</b>	<b>TRASPIRABILITÀ</b>

### DISPOSABLE CLOTHING - cat. 3



		EN 13034:2005 +A1:2009	EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010	EN 14605:2005 +A1:2009	EN 14605:2005 +A1:2009	EN 1073-2:2002	EN 14126:2003	EN 1149-5:2008	EN 14116:2008
<b>SAFE-SCREEN</b>	SMS 55 g/m <sup>2</sup>	<b>Type 6</b>	<b>Type 5</b>			<b>Class 1</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 1</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 1</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>	✓	✓	

### DISPOSABLE CLOTHING - cat. 1

# DISPOSABLE CLOTHING

# cat. 3

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.

**SETTORI DI UTILIZZO:** industria chimica, farmaceutica, forze di polizia, rimozione dell'amianto, smaltimento dei rifiuti, laboratori, trattamento delle acque reflue, zone a rischio esplosione ATEX.



## SAFE-SCREEN

V440 - 55 g/m<sup>2</sup> - TUTA

CAT.  
3



Taglie S-2XL

EN 340

100% polipropilene - SMS

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon con patta autoadesiva



Quantità per cartone: **25 pezzi** confezionata in busta singola

### SAFE-SCREEN

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.

- 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.



PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6



PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE  
EN 1149-5:2008



PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5



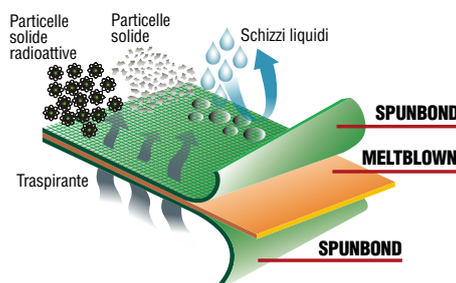
PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE RADIOATTIVE  
EN 1073-2:2002



polsini elasticizzati



caviglie elasticizzate



KO  
bianco



consigliato per  
ambienti ATEX



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**SETTORI DI UTILIZZO:** industria chimica, petrolchimica e del gas, industria metallurgica, zone a rischio esplosione ATEX.

## SAFE-SCREEN FR

V368 - 55 g/m<sup>2</sup> - TUTA



**PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI**  
EN ISO 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6

### Taglie S-2XL

100% polipropilene - SMS 55 g/m<sup>2</sup> con trattamento fiammaritardante

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon



**PROTEZIONE DALLE PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5

**PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5:2008

 Quantità per cartone: **25 pezzi** confezionata in busta singola

### 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.



**PROTEZIONE CONTRO LE PARTICELLE RADIOATTIVE**  
EN 1073-2:2002

**PROTEZIONE CONTRO FIAMMA E CALORE**  
EN ISO 14116:2008  
INDEX 1/0/0



*polsini elasticizzati*

*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.



CAT.  
**3**

KO  
bianco



consigliato per ambienti ATEX



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**SETTORI DI UTILIZZO:**

adatta per applicazioni di esposizione frontale: ambito chimico, farmaceutico, manifatturiero, elettronico, agricolo, tutte le tecniche di verniciatura, zone a rischio esplosione ATEX.

**DEFENSIVE DUAL**

**V369 - TUTA**

CAT.  
**3**

**Taglie S-2XL**

TESSUTO FRONTALE: 100% polipropilene + film in polietilene 60 g/m<sup>2</sup> TESSUTO POSTERIORE: SMS 55 g/m<sup>2</sup>

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon con patta autoadesiva, polsini in costina



Quantità per cartone: **25 pezzi** confezionata in busta singola sottovuoto

**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.



*polsini in costina*



*caviglie elasticizzate*



**PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6



**PROTEZIONE DALLE PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5



**PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5:2008



**PROTEZIONE CONTRO LE PARTICELLE RADIOATTIVE**  
EN 1073-2:2002



*tessuto posteriore traspirante*

**KO**  
bianco



consigliato per ambienti ATEX



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**DISPOSABLE CLOTHING**  
**cat. 1**

**DEFENSIVE BOOT**

**V366 - 60 g/m<sup>2</sup> - COPRICALZATURA**

CAT.  
**1**

**Taglie L (39-42) - XL (42-48)**

100% polipropilene - film in polietilene 60 g/m<sup>2</sup> - suola in PVC



Quantità per cartone: **100 paia** 4 buste da 25 paia

**KO**  
bianco



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**SETTORI DI UTILIZZO:** industria chimica, farmaceutica, forze di polizia, rimozione dell'amianto, smaltimento dei rifiuti, protezione da virus attivi trasmessi da sangue o resti organici come carcasse di animali, laboratori, trattamento delle acque reflue, zone a rischio esplosione ATEX.

## DEFENSIVE E DEFENSIVE PLUS: MAGGIORE PROTEZIONE E RESISTENZA

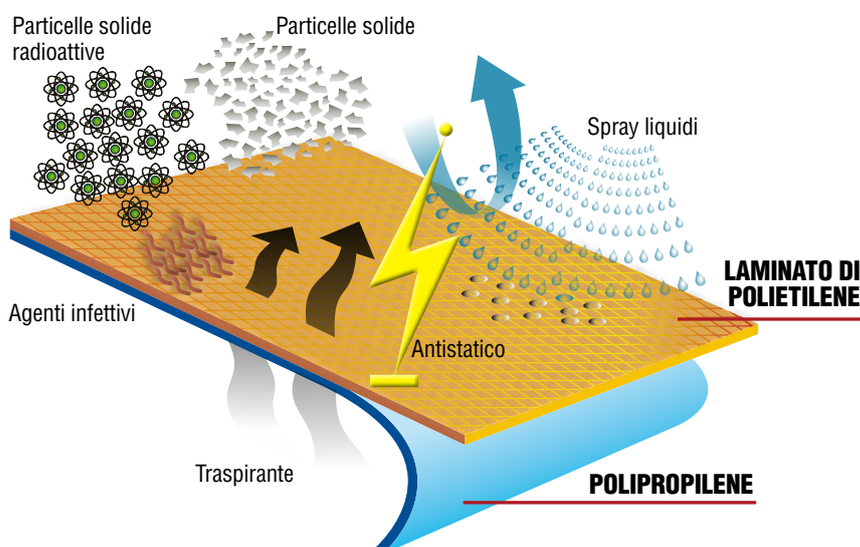
Fabbricate con una pellicola microporosa laminata all'esterno, per una maggiore resistenza agli spruzzi di molti tipi di liquidi e particelle solide compresi agenti infettivi quali virus, funghi e batteri, su un morbido substrato polipropilenico le tute DEFENSIVE e DEFENSIVE PLUS assicurano un più elevato 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 VESTIBILITA':

- 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.





KO  
bianco



polsini in costina



caviglie  
elasticizzate

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## DEFENSIVE

**V441** - 55 g/m<sup>2</sup> - TUTA

Taglie **S-2XL**

CAT.  
**3**

100% polipropilene + film in polietilene

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon con patta autoadesiva, polsini in costina

 Quantità per cartone: **25 pezzi**  
confezionata in busta singola sottovuoto



**PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6-B



**PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5-B



**PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5:2008



**PROTEZIONE CONTRO  
GLI AGENTI INFETTIVI**  
EN 14126:2003



**PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE RADIOATTIVE**  
EN 1073-2:2002

## 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.



**CUCITURE  
TERMONASTRATE**



polsini in costina



caviglie  
elasticizzate

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## DEFENSIVE PLUS

**V442** - 60 g/m<sup>2</sup> - TUTA

Taglie **S-2XL**

CAT.  
**3**

100% polipropilene + film in polietilene

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon a doppio cursore con patta autoadesiva, polsini in costina

 Quantità per cartone: **25 pezzi**  
confezionata in busta singola sottovuoto



**PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6-B



**PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5-B



**PROTEZIONE DAGLI  
SPRUZZI LIQUIDI**  
EN 14605:2005 + A1:2009  
TYPE 4-B



**PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5:2008



**PROTEZIONE CONTRO  
GLI AGENTI INFETTIVI**  
EN 14126:2003

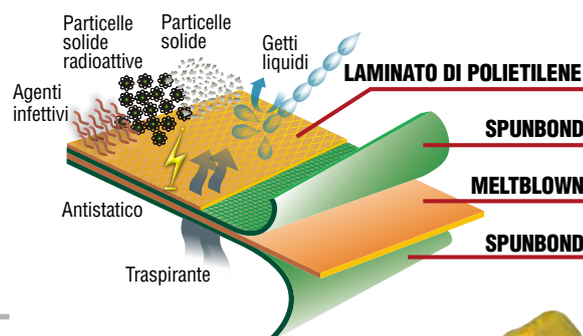


**PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE RADIOATTIVE**  
EN 1073-2:2002



**SETTORI DI UTILIZZO:** ambienti ATEX, disinfestazione, derattizzazione e sanificazione, gestione di epidemie e catastrofi, industria nucleare, operazioni di decontaminazioni a seguito di fuoriuscita accidentale di liquidi pericolosi, pulizia, manutenzione e ispezione di serbatoi, rimozione amianto, smaltimento di rifiuti pericolosi.

Tessuto 4 strati combinazione SMS + laminazione pellicolare esterna in polietilene dall'elevata prestazione protettiva e dall'eccellente resistenza meccanica (strappo, perforazione, abrasione e tensione).



**HERMETICAL**

V444 - 90 g/m<sup>2</sup> - TUTA

Taglie S-2XL



56% polipropilene SMS - 44% polietilene

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

Quantità per cartone: **20 pezzi** confezionata in busta singola sottovuoto



consigliato per ambienti ATEX



**PROTEZIONE DA GETTI LIQUIDI**  
EN 14605:2005+A1:2009  
TYPE 3-B



**PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034:2005 + A1:2009  
TYPE 6-B



**PROTEZIONE DALLE PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
TYPE 5-B



**PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5:2008



**PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI INFETTIVI**  
EN 14126:2003



**PROTEZIONE CONTRO LE PARTICELLE RADIOATTIVE**  
EN 1073-2:2002



**PROTEZIONE DAGLI SPRUZZI LIQUIDI**  
EN 14605:2005 + A1:2009  
TYPE 4-B

**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 nastratura ad ultrasuoni fornisce un sigillo ermetico alle cuciture.

KO  
giallo



*chiusura lampo con doppia patta autoadesiva*



*polsini elasticizzati ed elastico passadito*



**New**

**DISPONIBILE DAL 15/06/2016**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

# DISPOSABLE CLOTHING

# cat. 1

Tute in polipropilene monouso per tutti i settori dove occorre la protezione da polveri e da sporco per una maggiore igiene.

**SETTORI DI UTILIZZO:** lavori in ambienti polverosi, agricoltura, pulizia.



## SHEER-TECH

**V364** - 55 g/m<sup>2</sup> - TUTA

Taglie **S-2XL**

100% polipropilene

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon rossa, 1 tasca posteriore, 2 tasche anteriori

 Quantità per cartone: **50 pezzi**  
confezionata in busta singola



*polsini elasticizzati*



*caviglie elasticizzate*



**K1**  
navy



## TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL

**BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL

**PUNTALE:** acciaio

**LAMINA:** acciaio INOX

**12**

MONDOPOINT

**NITRILE 10%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**

**SLIP  
RESISTANT  
SOLE**

**MADE IN ITALY**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



**K0**  
bianco

**K1**  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## SHEER

**V367** - 40 g/m<sup>2</sup> - TUTA

Taglie **S-2XL**

100% polipropilene

colletto, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon

 Quantità per cartone: **50 pezzi**  
confezionata in busta da **5 pezzi**

CAT.  
**1**



**K0**  
bianco

**K1**  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## SHEER-PRO

**V363** - 40 g/m<sup>2</sup> - TUTA

Taglie **S-2XL**

100% polipropilene

cappuccio 2 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon

 Quantità per cartone: **50 pezzi**  
confezionata in busta da **5 pezzi**

CAT.  
**1**

# 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 CEI EN 61340-5-1:2008 e EN 1149-5:2008, 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.

**TRASPIRABILITÀ**

**ERGONOMIA**

**COMFORT**

**RESISTENZA**

# ESD

CEI EN 61340-5-1:2008  
**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.



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.

## ELECTROSTATIC

**V462 - 200 g/m<sup>2</sup>**  
**CAMICE**

**Taglie S-3XL**

**EN ISO 13688:2013**



CEI EN 61340-5-1:2008



PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE  
EN 1149-5:2008



**09**  
bianco

64% poliestere - 34% cotone - 2% carbonio

1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, camice chiuso con snap metallici, polsini regolabili con snap in plastica, spacchetti laterali



consigliato per  
ambienti ATEX



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

La collezione di calzature COFRA comprende numerosi modelli ESD. Per maggiori informazioni consultate il nostro catalogo calzature.

### LUCIUS S1 ESD SRC

**EN ISO 20345:2011 36-47**

**TOMAIA:** MICROTECH traspirante, forato  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione  
**SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200 J

### MICROTECH



consigliato per  
ambienti ATEX

### TOP COMFORT ESD 36-48

**SOLETTA CON BASSA RESISTENZA ELETTRICA**

**COFRA**<sup>®</sup>  
TOP COMFORT ESD



consigliato per  
ambienti ATEX



**MADE IN ITALY**

### TOP ESD PRO

**CC-002 - CALZA CORTA**

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



consigliato per  
ambienti ATEX



**09**  
bianco

# 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.

**TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI**

**ERGONOMIA**

**TRASPIRABILITÀ**

# EVERYTIME WINTER

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.

## POTSDAM

V130 - 340 g/m<sup>2</sup> - GIACCA IN PILE

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% poliestere + membrana COFRA-TEX

cappuccio, gomiti rinforzati, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK®, 1 tasca sul petto, 2 tasche interne, apertura centrale con zip YKK®

**COFRA**tex  
WINDPROOF



ANTIVENTO e  
TRASPIRANTE



MEMBRANA  
IDROREPELENTE



05  
nero

04  
antracite

03  
fango

02  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

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) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>19 RET</b>

## TOLONE

V132 - 340 g/m<sup>2</sup> - GIACCA IN PILE

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% poliestere + membrana COFRA-TEX

fondo con elastico, gomiti rinforzati, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK®, 1 tasca sul petto, apertura centrale con zip YKK®

**COFRA**tex  
WINDPROOF



ANTIVENTO e  
TRASPIRANTE



MEMBRANA  
IDROREPELENTE



05  
nero

04  
antracite

03  
fango

02  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

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) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		<b>19 RET</b>

# COFRA<sup>tex</sup>

WINDPROOF

I capi realizzati con tessuti con **membrana COFRA-TEX** 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.

**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.

## KLADOW

V133 - 340 g/m<sup>2</sup> - GIACCA IN PILE

Taglie S-3XL

EN ISO 13688:2013

100% poliestere + membrana COFRA-TEX

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®, gomiti rinforzati, regolazione fondo tramite coulisse



ANTIVENTO e  
TRASPIRANTE



MEMBRANA  
IDROREPELENTE



08  
verde



ampio tascone posteriore  
chiuso con 2 zip YKK®



gomiti rinforzati

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

# COFRA<sup>tex</sup>

WINDPROOF

## VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

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) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>29 RET</b>	

## NEW ST. VINCENT

V169-1 - 280 g/m<sup>2</sup> - GIACCA SOFTSHELL

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% poliestere + membrana COFRA-TEX

tessuto elastico e confortevole, 1 tasca sul petto con zip YKK®, 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK®, apertura centrale con zip YKK®

# COFRA<sup>tex</sup>

WINDPROOF



ANTIVENTO e  
TRASPIRANTE



MEMBRANA  
IDROREPELENTE



08  
verde/marrone

05  
nero

04  
antracite

02  
navy

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

## VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		<b>7.845 Pa</b>

### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>23,5 RET</b>	

## ST. VINCENT WOMAN

**V426** - 280 g/m<sup>2</sup> - GIACCA SOFTSHELL

Taglie **S-2XL**

EN ISO 13688:2013

100% poliestere + membrana COFRA-TEX

tessuto elastico e confortevole, 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>

**COFRA**tex  
WINDPROOF



ANTIVENTO e  
TRASPIRANTE



MEMBRANA  
IDROREPELLENTE

02  
navy



**Woman** \*



etichetta distintiva  
capo da donna

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### VALORI DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ DEI CAPI CON MEMBRANA COFRA-TEX

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
<b>7.845 Pa</b>		

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	<b>23,5 RET</b>	

## CAROLINA

**V430** - 280 g/m<sup>2</sup> - FELPA

Taglie **S-2XL**

80% cotone - 20% poliestere

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

02  
navy/nero



**Woman** \*



etichetta distintiva  
capo da donna

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**RIDER**

**V026** - 280 g/m<sup>2</sup> - **GIACCA IN PILE**

Taglie **S-4XL**

100% poliestere

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



toppe gomiti



- 05  
nero/nero
- 04  
antracite/nero
- 03  
fango/nero
- 02  
grigio/nero
- 00  
corda/nero
- 01  
navy/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**RIDER WOMAN**

**V425** - 280 g/m<sup>2</sup> - **GIACCA IN PILE**

Taglie **S-2XL**

100% poliestere

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



toppe gomiti



- 01  
navy/nero

**Woman** ✨



etichetta distintiva capo da donna

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**FAST**

**V027** - 280 g/m<sup>2</sup> - FELPA IN PILE

Taglie **S-4XL**

100% poliestere

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, fondo e polsini in costina elastica, inserti reflex, toppe antiabrasione su maniche, tasca petto con zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>



toppe gomiti



05  
nero

03  
fango

04  
antracite

00  
corda

01  
navy

02  
grigio

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**AMSTERDAM**

**V103** - 460 g/m<sup>2</sup> - FELPA

Taglie **S-4XL**

65% poliestere, 35% cotone  
INTERNO: 100% poliestere

cappuccio regolabile con coulisse, fettuccia al collo, fondo e polsini in costina elastica, gomiti rinforzati, interno in calda pelliccia, 2 tasche sul fondo con zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>



02  
navy/arancione

00  
marrone

01  
nero/grigio

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**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.



## HAMBURG

**V104** - 380 g/m<sup>2</sup> - FELPA

Taglie **S-4XL**

100% cotone

colletto, fondo e polsini in costina elastica, 1 tasca petto, 2 tasche sul fondo con zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>



00  
nero

03  
fango

02  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## BAHIA

**V107** - 265 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA

Taglie **S-4XL**

97% cotone - 3% elasthan, in velluto

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



00  
corda

02  
navy

01  
grigio

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**EASY****V028** - 190 g/m<sup>2</sup> - CAMICIATaglie **S-4XL**

100% cotone

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

*tasca petto con soffietto***NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR****00**  
corda**01**  
celeste**02**  
grigio**CASUAL****V029** - 245 g/m<sup>2</sup> - CAMICIATaglie **S-3XL**

100% cotone

fettuccia tergisudore, 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, fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone, resistente all'usura

*tasca anteriore con soffietto***NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR****00**  
corda/nero

## WITSHIRE

**V147** - 130 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA

Taglie **S-2XL**

100% cotone

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



08  
royal

04  
antracite

05  
nero

09  
bianco

02  
celeste

06  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**New**

**TAGLIA 3XL**  
**(02 CELESTE - 06 NAVY)**  
**DISPONIBILE DAL 15/05/2016**

## WITSHIRE WOMAN

**V427** - 130 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA

Taglie **S-2XL**

100% cotone

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



02  
celeste

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**Woman** \*



*etichetta distintiva  
capo da donna*

## HONOLULU

**V372** - 130 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA

Taglie **S-2XL**

70% cotone - 30% poliestere

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## PICCADILLY

**V370** - 190 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA

Taglie **S-2XL**

100% cotone flanella

fettuccia tergisudore, 2 tasche sul petto, camicia chiusa con bottoni, camicia manica lunga, chiusura tasche petto con bottoni in plastica, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone, tessuto fantasia tartan



*tasca sul petto*



00  
navy/bianco

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## BRIXTON

**V371** - 190 g/m<sup>2</sup> - FELPA

Taglie **S-2XL**

100% cotone flanella

tessuto fantasia tartan, 2 tasche sul petto, felpa con cappuccio chiusa con zip YKK<sup>®</sup>



tasca sul petto



**00**  
navy/bianco

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## MADEIRA

**V105** - 200 g/m<sup>2</sup> - MAGLIETTA

Taglie **S-4XL**

100% cotone jersey

scollo a V, spacchetti laterali



**05**  
nero/antracite

**02**  
celeste/nero

**06**  
fango/nero

**03**  
navy/royal

**04**  
antracite/nero

**00**  
corda/nero

**01**  
grigio/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## DENMARK

**V131** - 350 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

**Taglie S-4XL**

47% cotone - 24% soia -  
24% MODAL<sup>®</sup> - 5% elasthan

antibatterico, buon isolamento termico, elevata morbidezza, ottima tenuta del colore, protezione dai raggi UV, tessuto al 100% in fibra naturale



**03**  
fango/nero

**04**  
antracite/nero

**01**  
rosso/navy

**02**  
navy/arancione



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## 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 maglia DENMARK, invece, è in tessuto altamente tecnologico 100% naturale, composta da cotone, MODAL<sup>®</sup> e fibre di soia. In particolare la soia ha funzioni di protezione anti batterica e anti raggi UV, nonché di isolamento termico superiore a quello del cotone.

## VALENCIA

**V136** - 240 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

**Taglie S-4XL**

95% cotone - 5% elasthan

buon isolamento termico, ottima mano, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato



**03**  
fango

**02**  
navy

**01**  
rosso

**00**  
nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## ALMADA

**V215** - 230 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

70% MODAL<sup>®</sup> - 30% cotone

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale



02  
navy

04  
nero

03  
fango



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### 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.

## AGADIR

**V109** - 280 g/m<sup>2</sup> - **FELPA**

Taglie **S-4XL**

65% poliestere - 35% cotone

fondo e polsini in costina elastica



04  
antracite

02  
navy

00  
nero

01  
rosso

03  
fango

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## ARSENAL

V217 - 280 g/m<sup>2</sup> - FELPA

Taglie S-3XL

65% poliestere - 35% cotone

felpa con zip al collo, fondo e polsini in costina elastica

**NON RILEVABILE DAI METAL  
DETECTOR**



## BEIRUT

V216 - 280 g/m<sup>2</sup> - FELPA

Taglie S-3XL

65% poliestere - 35% cotone

cappuccio, felpa con fondo e polsino in costina elastica

**NON RILEVABILE DAI METAL  
DETECTOR**



## WIMBLEDON

V218 - 210 g/m<sup>2</sup> - MAGLIETTA POLO

Taglie S-3XL

100% cotone piquet

colletto in costina, spacchetti laterali

**NON RILEVABILE DAI METAL  
DETECTOR**



## CLASSIC

**V030** - 250 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA POLO**

**Taglie S-4XL**

100% cotone piquet

colletto in tessuto, polsini elasticizzati,  
tasca sul petto

**NON RILEVABILE DAI METAL  
DETECTOR**



*polsino  
elasticizzato*



**06**  
fango

**04**  
antracite

**03**  
celeste

**02**  
grigio

**00**  
corda

**01**  
navy

## BRIGHTON

**V138** - 370 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

**Taglie S-4XL**

100% cotone

colletto in tessuto, fondo e polsini  
elastici, gomiti rinforzati

**NON RILEVABILE DAI METAL  
DETECTOR**



**04**  
antracite/grigio

**03**  
fango/corda

**02**  
navy/royal

## LUXEMBOURG

**V035** - 200 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA POLO**

**Taglie S-4XL**

100% cotone piquet

fondo e polsini elastici, spacchetti laterali,  
taschino sul petto

**NON RILEVABILE DAI METAL  
DETECTOR**



**04**  
antracite/nero

**03**  
fango/nero

**02**  
navy/celeste

## BUCAREST

**V106 - 230 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA**

**Taglie S-4XL**

70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan

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

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



*taschino sulla manica*

00  
blu

## NORWICH

**V158 - 340 g/m<sup>2</sup> - FELPA**

**Taglie S-4XL**

96% cotone - 4% elasthan

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

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



00  
blu

## WIGHT

**V156 - 340 g/m<sup>2</sup> - FELPA**

**Taglie S-4XL**

96% cotone - 4% elasthan

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

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



00  
blu

# EVERYTIME SUMMMER

Tessuti elasticizzati e altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.

## ORKNEY

**V148** - 130 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA

Taglie **S-2XL**

100% cotone

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



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## ORKNEY WOMAN

**V428** - 130 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA

Taglie **S-2XL**

100% cotone

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

**Woman** ✿



02  
celeste



*etichetta distintiva  
capo da donna*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## VARADERO

**V373** - 130 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA

Taglie **S-2XL**

70% cotone - 30% poliestere

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stonato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica



**08**  
royal

**04**  
antracite

**05**  
nero

**09**  
bianco

**02**  
celeste

**06**  
navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## HAWAII

**V084** - 120 g/m<sup>2</sup> - CAMICIA

Taglie **S-4XL**

95% cotone - 5% elasthan

camicia manica corta, collo con bottoncini fermapunte (button – down), doppia tasca sul petto con soffierto laterale e chiusura zip nascosta YKK<sup>®</sup>, inserto CoolDRY<sup>®</sup> su interno collo, spacchetti laterali, tessuto stretch



collo **COOLDRY**<sup>®</sup>



zip nascosta



**06**  
navy

**04**  
antracite

**05**  
nero

**03**  
fango

**02**  
celeste

**01**  
vinaccia

**00**  
corda

**CoolDRY**<sup>®</sup>

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**MARTINIQUE**

**V083** - 190 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA POLO**

Taglie **S-4XL**

65% cotone piquet - 35% poliestere

spacchetti laterali, taschino sul petto

**CoolDRY**<sup>®</sup>



**04**  
antracite/nero

**06**  
navy/celeste

**03**  
fango/bianco

**01**  
rosso

**00**  
corda

**02**  
celeste

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

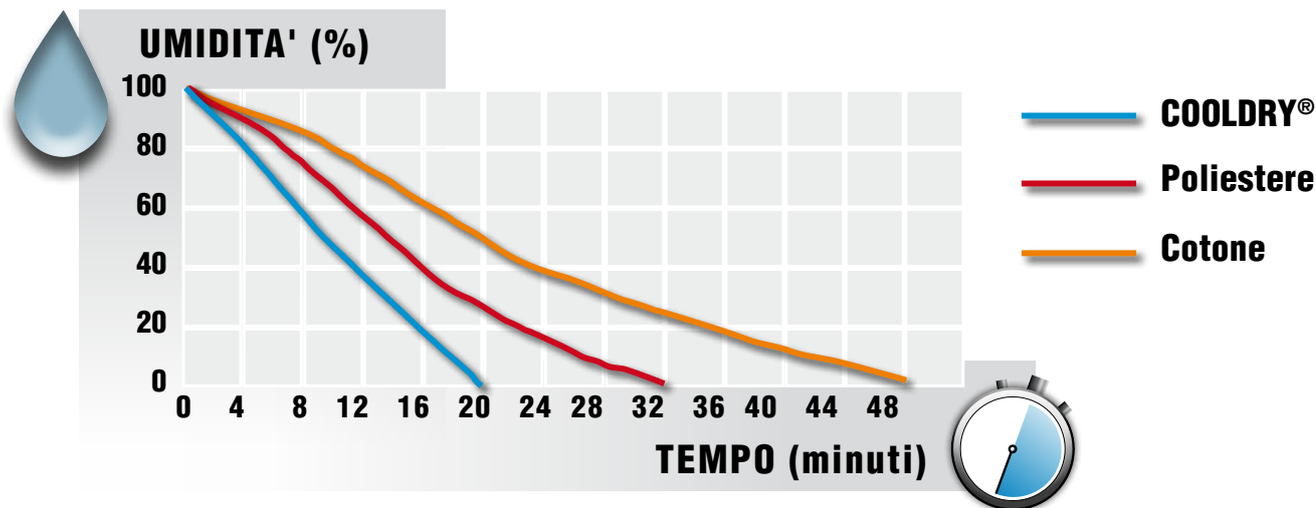
**CoolDRY**<sup>®</sup>

COOLDRY<sup>®</sup> è una fibra asciutta, fresca e confortevole, che combina la morbidezza del cotone alla tecnica 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<sup>®</sup> è garantito dalla certificazione OEKO-TEX<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> si asciugano con tempi una volta e mezzo più veloci del poliestere e ben due volte e mezzo più veloci rispetto al cotone.



## CARIBBEAN

**V085** - 165 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

100% poliestere **COOLDRY**<sup>®</sup>

interamente realizzata in CoolDRY<sup>®</sup> traspirante e a rapido asciugamento, spacchetti laterali



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**06**  
navy/antracite

**03**  
fango/nero

**05**  
nero/antracite

**00**  
corda/nero

**02**  
celeste/nero

## GUADALUPA

**V081** - 190 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

100% cotone mercerizzato,  
INSERTI: 100% poliestere **COOLDRY**<sup>®</sup>

spacchetti laterali, tessuto antirestringimento, inserti ascelle in COOLDRY<sup>®</sup> traspirante e a rapido asciugamento

**CoolDRY**<sup>®</sup>



inserti in **COOLDRY**<sup>®</sup>



**05**  
nero/antracite

**03**  
fango/nero

**06**  
navy/antracite

**01**  
rosso/nero

**00**  
corda/nero

**02**  
celeste/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## JAVA

**V080** - 180 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

92% cotone - 8% elasthan, INSERTI: 100% poliestere **COOLDRY**<sup>®</sup>

inserti laterali in CoolDRY<sup>®</sup> traspirante e a rapido asciugamento, scollo a V, spacchetti laterali, tessuto stretch

**CoolDRY**<sup>®</sup>



tessuto in **COOLDRY**<sup>®</sup>

**05**  
nero/antracite

**03**  
fango/nero

**06**  
navy/antracite

**01**  
rosso/nero

**00**  
corda/nero

**02**  
celeste/nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## TASMANIA

**V088** - 200 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

70% MODAL<sup>®</sup> - 30% cotone

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale



**02**  
navy

**00**  
arancione

**03**  
fango

**05**  
nero

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

**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 TASMANIA è realizzata in MODAL<sup>®</sup> con una percentuale di poliestere che aumenta le prestazioni di resistenza alle abrasioni.

## BILBAO

**V086** - 180 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

95% cotone - 5% elasthan

spacchetti laterali, tessuto elasticizzato



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## MALAGA

**V087** - 165 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

100% cotone

colletto con apertura a due bottoni, spacchetti laterali



**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## GIZA

**V033** - 180 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA POLO**

Taglie **S-3XL**

100% cotone piquet

polo con collo in costina



**01**  
rosso

**02**  
navy

**03**  
fango

**00**  
corda

**04**  
antracite

**05**  
nero

**09**  
bianco

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

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

## GIZA WOMAN

**V424** - 180 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA POLO**

Taglie **S-2XL**

100% cotone piquet

polo con collo in costina



**Woman** \*

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

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

**02**  
navy



*etichetta distintiva  
capo da donna*

## ZANZIBAR

**V036** - 140 g/m<sup>2</sup> - **MAGLIETTA**

**Taglie S-3XL**

100% cotone

t-shirt in cotone tinta unita

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**

### ORDINE MINIMO:

5 pezzi e multipli per taglia e colore confezionata in busta da 5 pezzi



**00**  
arancione

**04**  
giallo



**06**  
grigio

**02**  
navy

**TG. XS-3XL**  
**(02 NAVY)**

**03**  
fango

**05**  
nero



**07**  
verde

**09**  
bianco

**01**  
rosso

**08**  
royal

# 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.

## MATERIALI

<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® rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.
	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.
<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 PROTAL1® ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.

### TOP FLAME

CC-003 - CALZA CORTA

#### ORDINE MINIMO:

3 paia per taglia, confezionate singolarmente

#### Taglie

**XS (36-38)**

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**

**XL (48-50)**

MADE IN ITALY



consigliato per ambienti ATEX

**Protal.1**

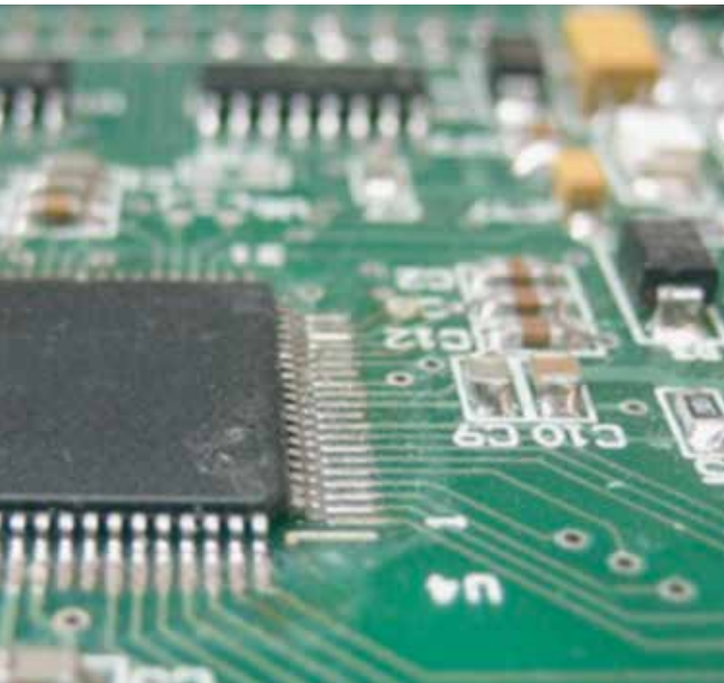
60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

calza realizzata con fibra PROTAL 1® 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, antibatterico, punta e talloni rinforzati, consigliato per ambienti ATEX

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



00  
navy

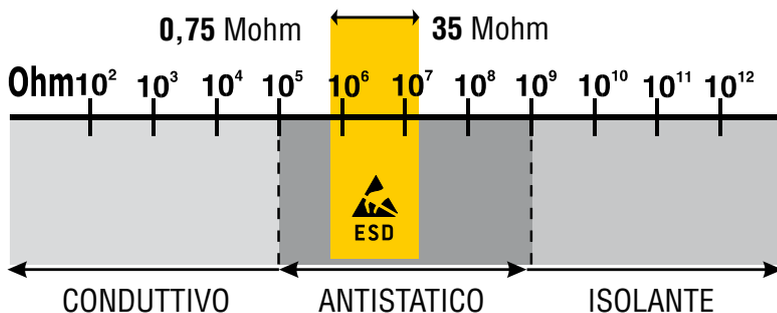


**ESD**

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008  
**PROTEZIONE DI DISPOSITIVI  
 ELETTRONICI DA FENOMENI  
 ELETTROSTATICI**  
 RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
 COMPRESA TRA 0,75 E 35 Mohm



**TOP ESD PRO**  
**7,1 Mohm**

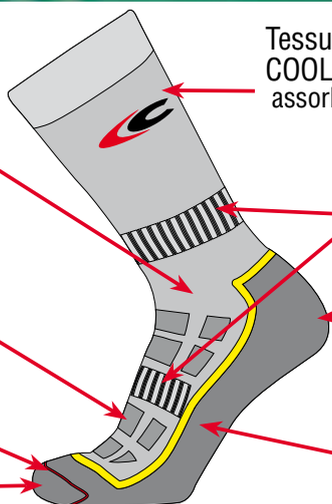


Maglia a fori aperti  
per massimizzare la  
traspirabilità

Imbottiture sul  
collo allentano  
la pressione  
dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata



Tessuto base in  
COOLMAX® freshFX®  
assorbente, deassorbente, antibatterico



LYCRA®  
Banda elastica

Tallone rinforzato



Plantare anatomico in RESISTEX  
CARBON®: filato costituito da un  
filamento continuo in materiale  
conduttivo a base di carbonio attivo e  
fibre tessili



**TOP ESD PRO**

**CC-002 - CALZA CORTA**

Taglie

**XS (36-38)**

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**

**XL (48-50)**



**MADE IN ITALY**

**ORDINE MINIMO:**

3 paia per taglia, confezionate  
singolarmente

**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**



consigliato per  
ambienti ATEX

44% poliestere COOLMAX® freshFX® - 32% cotone - 18% nylon - 3% elastan LYCRA® - 3% carbonio

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, consigliato per ambienti ATEX



**09**  
bianco

**TOP WINTER**

**CL-000 - CALZA LUNGA**

**Taglie**

**XS (36-38)**

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**

**XL (48-50)**



**MADE IN ITALY**

**ORDINE MINIMO:**  
3 paia per taglia e colore,  
confezionate singolarmente



freshFX



58% poliestere THERMOLITE® - 20% poliestere COOLMAX®  
freshFX® - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elasthan  
LYCRA® - 2% cotone

calza termica con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in THERMOLITE® ad elevato isolamento termico in spessori ridotti, spugna al plantare, disegnata in forma anatomica, in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® 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 carbonio in grado di dissipare le cariche elettrostatiche



**00**  
navy

**04**  
antracite

**08**  
verde (Tg. S-M-L)

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.

Imbottitura antivento

Imbottiture sul collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata

Tessuto base in THERMOLITE®

Inserto in lana merino

Banda elastica

Malleolo e tendine d'Achille imbottiti

Tallone rinforzato

Plantare anatomico in COOLMAX® freshFX®

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili



**TOP SUMMER**

**CC-000 - CALZA CORTA**

Taglie

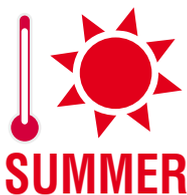
**XS (36-38)**

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**

**XL (48-50)**



**MADE IN ITALY**



freshFX

**resistex**<sup>®</sup>  
CARBON



**ORDINE MINIMO:**

3 paia per taglia, confezionate singolarmente

76% poliestere COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup> - 18% nylon - 3% elasthan LYCRA<sup>®</sup> - 3% cotone

calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in filato COOLMAX<sup>®</sup> in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX<sup>®</sup> 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 carbonio 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 estive



00 navy

**NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR**



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



freshFX

Tessuto base in COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup>, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento freshFX<sup>®</sup> rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori.

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture del collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata



**LYCRA**<sup>®</sup>  
Banda elastica

Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup>, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

**resistex**<sup>®</sup>  
CARBON

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON<sup>®</sup>: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili

**DUAL ACTION WINTER****CA-LUN - CALZA LUNGA**

Taglie

**XS (36-38)****S (39-41)****M (42-44)****L (45-47)****ORDINE MINIMO:**3 paia per taglia e  
colore, confezionate  
singolarmente**WINTER**60% cotone - 27% poliestere COOLMAX<sup>®</sup> - 8% nylon - 5% elasthan LYCRA<sup>®</sup>

calza invernale lunga di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED<sup>®</sup> antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX<sup>®</sup> 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 grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA<sup>®</sup>, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi

00  
navy04  
antracite**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR****MADE IN ITALY****COOLMAX**<sup>®</sup>**resistex**<sup>®</sup>  
CARBON**LYCRA**<sup>®</sup>**DUAL ACTION WINTER****CA-MED - CALZA MEDIA**

Taglie

**S (39-41)****M (42-44)****L (45-47)****ORDINE MINIMO:**3 paia per taglia, confezionate  
singolarmente**WINTER**60% cotone - 27% poliestere COOLMAX<sup>®</sup> - 8% nylon - 5% elasthan LYCRA<sup>®</sup>

calza invernale media di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED<sup>®</sup> antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX<sup>®</sup> 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 grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA<sup>®</sup>, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi

00  
navy**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR****MADE IN ITALY****COOLMAX**<sup>®</sup>**resistex**<sup>®</sup>  
CARBON**LYCRA**<sup>®</sup>

## DUAL ACTION SUMMER

**CA-MES - CALZA CORTA**

Taglie

**XS (36-38)**

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**

**ORDINE MINIMO:**

3 paia per taglia, confezionate singolarmente

78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elasthan LYCRA<sup>®</sup> - 2% cotone

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 doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA<sup>®</sup>, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi



Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità

**00**  
navy

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**

**MADE IN ITALY**

**resistex**<sup>®</sup>  
CARBON



## SWINDON

**CL-001 - CALZA LUNGA**

Taglie

**XS (36-38)**

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**

**XL (48-50)**

**ORDINE MINIMO:**

3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

39% lana - 39% acrilico - 20% nylon - 2% elasthan

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



**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**

**04**  
antracite

**00**  
navy

**MADE IN ITALY**

## BADEN

**CL-002 - CALZA LUNGA**

Taglie

**XS (36-38)**

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**

**XL (48-50)**



**WINTER**

**ORDINE MINIMO:**

3 paia per taglia e  
colore, confezionate  
singolarmente

78% cotone - 20% nylon - 2% elasthan

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



**04**  
antracite



**00**  
navy

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**

**MADE IN ITALY**

## ANTIBES

**CC-001 - CALZA CORTA**

Taglie

**XS (36-38)**

**S (39-41)**

**M (42-44)**

**L (45-47)**

**XL (48-50)**



**SUMMER**

**ORDINE MINIMO:**

3 paia per taglia e  
colore, confezionate  
singolarmente

75% cotone - 3% elasthan - 22% nylon

calza estiva in cotone, rinforzata con il 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, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle



**04**  
antracite



**00**  
navy

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**

**MADE IN ITALY**

# ACCESSORI



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**

**L (44-54) - XL (56-64)**

**ORDINE MINIMO:**  
3 paia per misura,  
confezionate  
singolarmente

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

EN 14404:2005



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**



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**

100% poliestere

tasca per l'inserimento del tesserino identificativo, con chiusura velcro, è lavabile e agganciabile su tutti i capi COFRA provvisti di apposito anello

**ORDINE MINIMO:**  
10 pezzi

**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**



## SAFARI

**V126 - CINTURA**

Taglie

**cm 105 - cm 115 - cm 125  
- cm 135 - cm 150**

100% cotone, inserti in pelle

**ORDINE MINIMO:**  
3 pezzi per  
articolo/  
misura e colore  
confezionate  
singolarmente



## STREET

**V125 - CINTURA**

Taglie

**cm 105 - cm 115 - cm 125  
- cm 135 - cm 150**

pelle (realizzata in pezzo intero, senza tagli né cuciture)

**ORDINE MINIMO:**  
3 pezzi per  
articolo/  
misura e colore  
confezionate  
singolarmente



## WAREGEM

**V499 - CINTURA**

Taglie

**cm 115 - cm 125**

100% elastomero termoplastico

**ORDINE MINIMO:**  
3 pezzi per  
articolo/  
misura e colore  
confezionate  
singolarmente

**New**

**DISPONIBILE DAL  
15/06/2016**



**NON RILEVABILE DAI  
METAL DETECTOR**



**WATERPROOF**



**100% RECYCLABLE**



**ANTIBACTERIAL**

## BORSELLI PORTA ATTREZZI

### MIES

**V300 - BORSELLO PER CARPENTIERI**

**Dimensioni: cm 27 x 32**

100% nylon con imbottitura in EVA

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

**ORDINE MINIMO:**  
3 pezzi per articolo,  
confezionati  
singolarmente

00  
nero



**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



### GROPIUS

**V302 - BORSELLO PORTAVVITATORE**

**Dimensioni: cm 15 x 34 x 4**

100% nylon con imbottitura in EVA

ideale per la maggior parte dei trapani o avvitatori, ampia tasca portavvitatore, tasche portapunte, banda fermaborrello regolabile per una aderenza ottimale

**ORDINE MINIMO:**  
5 pezzi per articolo,  
confezionati  
singolarmente

00  
nero



**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



## WRIGHT

**V301 - BORSELLO PORTACHIODI**

**Dimensioni: cm 22 x 30 x 5**

100% nylon con imbottitura in EVA

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

**ORDINE MINIMO:**  
3 pezzi per  
articolo,  
confezionati  
singolarmente

00  
nero



**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



## LE CORBUSIER

**V303 - PORTAMARTELLO**

**Dimensioni: cm 8 x 15**

100% nylon con imbottitura in EVA - metallo

portamartello in metallo dal design avanzato, progettato per assicurare un inserimento rapido e sicuro, base con imbottitura in EVA

**ORDINE MINIMO:**  
5 pezzi per  
articolo,  
confezionati  
singolarmente

00  
nero



## LOOS

**V304 - PORTACELLULARE**

**Dimensioni: cm 7 x 14**

100% nylon con imbottitura in EVA / 100% neoprene

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

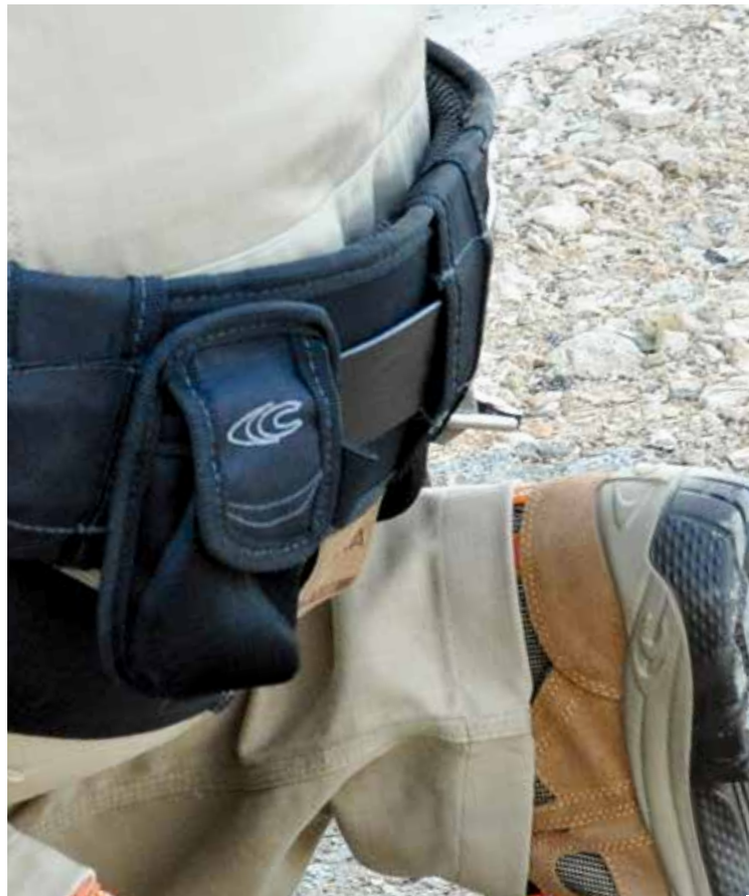
**ORDINE MINIMO:**

5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00  
nero

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



## RIETVELD

**V305 - CINTURA PORTABORSELLI**

**Dimensioni: cm 10 x 88**

100% nylon con imbottitura eva e polietilene

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

**ORDINE MINIMO:**

3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente

00  
nero



**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



## OLBRICH

**V306 - BORSELLO PER CARPENTIERI**

**Dimensioni: cm 25 x 31**

100% nylon - metallo

due 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

00  
nero



## ASPLUND

**V307 - BORSELLO PORTACHIODI**

**Dimensioni: cm 21 x 31**

100% nylon

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

00  
nero

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



## KAHN

**V308 - BORSELLO PORTA UTENSILI**

**Dimensioni: cm 25 x 31**

100% nylon

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

**ORDINE MINIMO:**

3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00  
nero

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



## KLENZE

**V309 - PORTATERMINALE**

**Dimensioni: cm 12 x 24 x 4**

100% nylon con imbottitura in EVA

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

**ORDINE MINIMO:**

5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente

## BEHRENS

**V310 - PORTAMARTELLI**

**Dimensioni: cm 8 x 5**

100% nylon

anello in tessuto nylon estremamente durevole, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**ORDINE MINIMO:**

5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente

00  
nero

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



00  
nero

**NON RILEVABILE  
DAI METAL  
DETECTOR**



**CAPPELLI**

TUTTI I CAPPELLI HANNO POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

**LIT**  
V144 - CAPPELLO



ORDINE MINIMO:  
3 pezzi per  
articolo

taglia unica

65% poliestere - 35% cotone

inserti reflex



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

**BRILLIANT**  
V145 - CAPPELLO



ORDINE MINIMO:  
3 pezzi per  
articolo,  
confezionati  
singolarmente

taglia unica

100% acrilico, FODERA: 65% olefine  
- 35% poliestere 3M™ THINSULATE™ Insulation



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

**RIO**  
V149 - CAPPELLO



ORDINE MINIMO:  
3 pezzi per  
articolo

taglia unica

100% cotone, inserto rete: 100% poliestere



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



**NIMES**  
V140 - CAPPELLO



ORDINE MINIMO:  
3 pezzi per  
articolo

taglia unica

70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

TUTTI I CAPPELLI HANNO POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

## SEAMAN

V123 - CAPPELLO

taglia unica

100% cotone



SUMMER

ORDINE MINIMO:

3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00  
nero

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

## COLD

V122 - CAPPELLO

taglia unica

60% lana - 40% poliestere  
FODERA: 65% olefine,  
35% poliestere 3M™ THINSULATE™ Insulation



WINTER

ORDINE MINIMO:

3 pezzi per articolo

3M  
**Thinsulate**<sup>™</sup>  
INSULATION



02  
navy



01  
grigio



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

## SHIVER

V120 - CAPPELLO

taglia unica

100% acrilico  
FODERA: 65% olefine,  
35% poliestere 3M™ THINSULATE™ Insulation



WINTER

ORDINE MINIMO:

3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente

3M  
**Thinsulate**<sup>™</sup>  
INSULATION



02  
navy



01  
grigio



00  
nero

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

# 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 CINTURE

Dimensioni: cm 25 x 18,5 x 23



## BANNER

Dimensioni: cm 100 x 50

- Banner in PVC con occhielli metallici
- Banner in forex



## ADESIVO E VETROFANIA

Dimensioni: cm 22 x 22

Adesivo e vetrofania per punto vendita COFRA.



## ESPOSITORE PER ACCESSORI

Dimensioni: cm 20 x 18 x 45

Espositore da banco per accessori, in plexiglass sagomato.





## KIT CURTAIN

**Dimensioni:**  
**cm 135 x 190**

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 PALLADIUM.



**abbinabile al PALLADIUM**



## PALLADIUM

**Dimensioni: cm 100 x 50 x 220**

Espositore a parete, in metallo, per calzature, abbigliamento ed accessori con vano portaoggetti.



## STENDER

**Dimensioni: cm 80 x 80 x 150**

Appendino per abbigliamento in metallo cromato. Altezza dei bracci regolabile. Logo in plexiglass.

# SERVIZIO PERSONALIZZAZIONE

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.

**TRANSFER****SERIGRAFIA****RICAMO****BANDE RIFLETTENTI**

## 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.

## 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 capi 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.

Il nostro staff tecnico è a completa disposizione per definire la migliore soluzione di personalizzazione.

## 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.

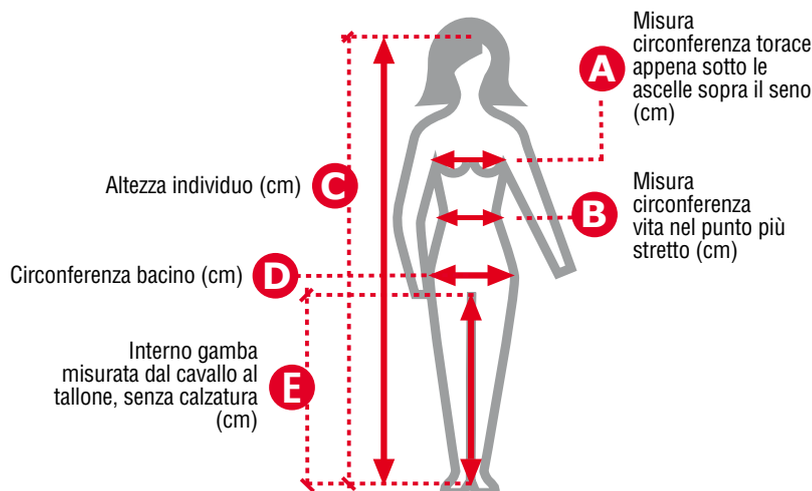
# GUIDA ALLA SCELTA DELLA TAGLIA

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.



## 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

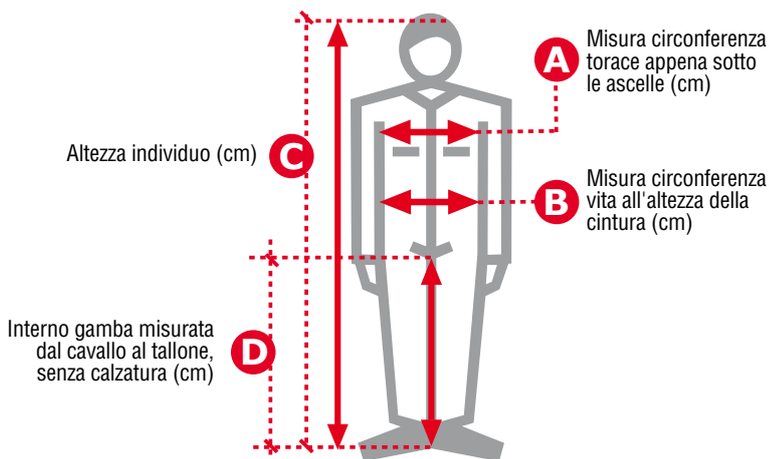
Cercate prima la vostra circonferenza vita, la vostra circonferenza bacino, la misura dell'interno gamba, quindi l'altezza

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. 11 taglie per le giacche e ben 19 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.



### T-SHIRTS

#### TAGLIE

Cercate prima la vostra circonferenza torace, quindi l'altezza

	<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>A</b> Circonferenza torace (cm)	82/86	86/94	94/98	98/106	106/110	110/118	118/126	126/130
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	164/170	164/176	176/182	176/182	182/188	182/194	188/200	194/200

### GIACCHE, GILET, TUTE

#### TAGLIE

Cercate prima la vostra circonferenza torace, quindi l'altezza

	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>64</b>
<b>A</b> Circonferenza torace (cm)	86/90	90/94	94/98	98/102	102/106	106/110	110/114	114/118	118/122	122/126	126/130
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	164/170	170/176	176/182	176/182	176/182	182/188	182/188	188/194	188/194	194/200	194/200
<b>TAGLIE</b>	<b>S</b>		<b>M</b>	<b>L</b>		<b>XL</b>	<b>2XL</b>		<b>3XL</b>		<b>4XL</b>

### PANTALONI, PETTORINE

#### TAGLIE

Cercate prima la vostra misura vita, quindi la lunghezza dell'interno gamba

	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>64</b>
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	71/75	76/80	81/85	86/90	91/95	96/100	101/105	106/110	111/115	116/120	121/125
<b>D</b> Misura interno gamba (cm)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
<b>TAGLIE</b>	<b>S</b>		<b>M</b>	<b>L</b>		<b>XL</b>	<b>2XL</b>		<b>3XL</b>		<b>4XL</b>

### 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.

### PANTALONI CON TAGLIE RIGHT FIT

#### SHORT

Cercate prima la vostra misura vita, quindi la lunghezza dell'interno gamba

	<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

#### NORMAL

	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>64</b>
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	71/75	76/80	81/85	86/90	91/95	96/100	101/105	106/110	111/115	116/120	121/125
<b>D</b> Misura interno gamba (cm)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

#### 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

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

N° IT240225



a member of

**SATRA**

TECHNOLOGY  
CENTRE



# 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

Fax +39.0883.3414773

e-mail: [servizioclienti@cofra.it](mailto:servizioclienti@cofra.it)

# [www.cofra.it](http://www.cofra.it)



Distribuito da



PUB-CA-ABI.N00