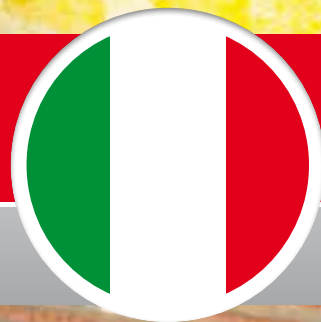




ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



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 m² area totale

30.000 m² superficie coperta

25.000 m² 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 m² area totale

20.000 m² 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 m²**, 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 m²** 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 CO₂ 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 prioritá 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	0,80 m²	0,50 m²	0,14 m²
Materiale retroriflettente	0,20 m²	0,13 m²	0,10 m²

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:

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

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>X: classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)</p> <p>Y: 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>A: propagazione della fiamma B: calore convettivo (classe 1-3) C: calore radiante (classe 1-4) D: schizzi di alluminio fuso (classe 1-3) E: schizzi di acciaio fuso (classe 1-3) F: calore da contatto (classe 1-3) W: 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>Classe 1: Tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce Classe 2: Tecniche di saldatura manuale con forte formazione di schizzi e gocce A1 o A2: 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>Tensione di prova 400 V c.a. Durate dell'arco 500 ms</p> <p>Classe 1: il capo garantisce il minimo livello di protezione dall'arco termico. Corrente di prova 4 KA Classe 2: il capo garantisce il più alto livello di protezione dall'arco termico. Corrente di prova 7 KA</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[®]



Il marchio OEKO-TEX[®] è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX[®] Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.). I capi certificati OEKO-TEX[®] sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN ISO 13688:2013 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 and symbols:

- Logo del fabbricante:** COFRA[®]
- Indirizzo:** via dell'Euro, 53-57-59 76121 Barletta-Italy
- Nome commerciale:** fleec 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:** Information symbol (i)
- Pittogramma indicante il rischio dal quale l'indumento intende proteggere:** Flame symbol (A1 B2 C2)
- Pittogramma indicante le misure del corpo dell'utilizzatore:** Human figure symbol with measurements 88-92 and 164-170
- Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica:** EN ISO 11612:2008
- Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica:** EN ISO 13688:2013
- Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica:** 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 bleach, 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

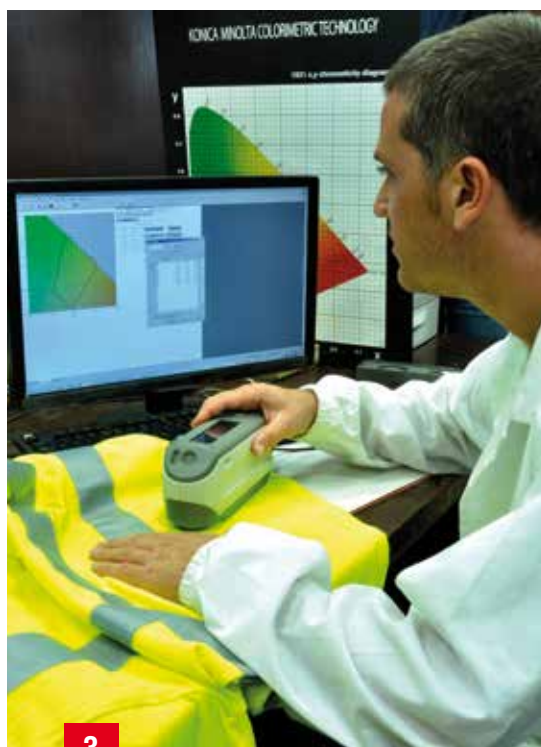
5 - SCHEDE TECNICHE



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.

	TD000	245 g/m²	60% cotone - 40% poliestere	WORKWEAR						
--	--------------	----------------------------	------------------------------------	-----------------	---	---	---	---	---	---








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.



	TD002	245 g/m²	65% poliestere - 35% cotone	ENTRY-L						
---	--------------	----------------------------	------------------------------------	----------------	---	---	---	---	---	---

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.



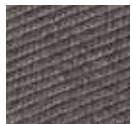






	TD004	350 g/m²	97% cotone - 3% elasthan	WARM PRO						
--	--------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------	---	---	---	---	---	---

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.

	TD005	300 g/m²	65% poliestere - 35% cotone	ENTRY-L						
--	--------------	----------------------------	------------------------------------	----------------	---	---	---	---	---	---

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.



	TD006	245 g/m²	100% cotone	COTTON PRO						
--	--------------	----------------------------	--------------------	-------------------	---	---	---	---	---	---

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.



	TD007	245 g/m²	65% poliestere - 35% cotone	ENTRY-L HIGH VISIBILITY						
--	--------------	----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---	---	---	---	---	---

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.

	TD008	300 g/m²	65% poliestere - 35% cotone	 PAINTER						
--	--------------	----------------------------	------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

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.



	TD009	245 g/m²	100% cotone		PAINTER		
<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>							
	TD010	290 g/m²	60% cotone - 40% poliestere		WORKWEAR		
<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>							
	TD011	300 g/m²	65% poliestere - 35% cotone		ENTRY-L HIGH VISIBILITY		
<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>							
	TD012	300 g/m²	100% cotone		COTTON PRO		
<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>							
	TD019	290 g/m²	78% cotone 21% poliestere 1% elastan		JEANS		
<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>							
	TD020	250 g/m²	100% cotone		CANVAS		
<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>							
	TD025	320 g/m²	65% poliestere - 35% cotone		TECH-WEAR		
<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>							
	TD030	240 g/m²	60% cotone - 40% poliestere		HIGH VISIBILITY		
<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>							
	TD040	290 g/m²	60% poliestere - 40% cotone		HIGH VISIBILITY		
<p>Twil 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/m², può essere lavato in acqua ad una temperatura di 60 °C, e a secco mantenendo il colore lavaggio dopo lavaggio.</p>							
	TD050	200 g/m²	100% poliestere spalmato poliuretano		WINTER		
<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>							

TD060	200 g/m²	100% poliestere spalmato poliuretano	HIGH VISIBILITY	    
--------------	----------------------------	---	------------------------	---

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).



TD080	320 g/m²	100% nylon CORDURA[®]	CORDURA[®]	WINTER - WORKWEAR	     
--------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------	---

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.

TD108	250 g/m²	94% poliestere - 6% elasthan	COFRA[®]tex WATERPROOF	WINTER	    
--------------	----------------------------	-------------------------------------	---	---------------	---






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.

TD108	250 g/m²	94% poliestere 6% elasthan	COFRA[®]tex WATERPROOF	HIGH VISIBILITY	    
--------------	----------------------------	---------------------------------------	---	------------------------	---

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.

TD200	190 g/m²	80% cotone 19% poliestere 1% carbonio	FLAME RETARDANT	     
--------------	----------------------------	--	------------------------	---

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).

TD201	300 g/m²	100% cotone	FLAME RETARDANT	     
--------------	----------------------------	--------------------	------------------------	---


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.



TD202	310 g/m²	88% cotone 11% nylon 1% carbonio	 X-GUARD	FLAME RETARDANT	     
--------------	----------------------------	---	---	------------------------	---

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.



TD203	345 g/m²	100% cotone denim	FLAME RETARDANT	     
--------------	----------------------------	--------------------------	------------------------	---

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.

TD207 TD208 TD209	290 g/m² 375 g/m² 425 g/m²	80% cotone 18% nylon CORDURA[®] 2% elasthan	CORDURA[®]	JEANS	     
--	--	---	----------------------------	--------------	---

Tessuto jeans in cotone, migliorato grazie all'aggiunta della fibra in CORDURA[®] che lo rende più duraturo, resistente all'abrasione e all'usura, e alla fibra di elastan LYCRA[®] che lo rende più elastico, facilitando i movimenti. In tre differenti grammature 290 - 375 - 425 g/m² che determinano la gradualità di robustezza.

	TD210	410 g/m²	80% cotone 19% poliestere 1% elastan		JEANS	
--	--------------	----------------------------	---	---	--------------	---

Tessuto denim elasticizzato misto a filati di THERMOLITE®, che aumenta l'isolamento termico dei pantaloni senza ricorrere a tessuti pesanti, velocizza l'asciugatura del tessuto in caso di lievi piogge, migliora la libertà di movimento grazie all'elastomero e al peso ridotto del tessuto. Il filato THERMOLITE®, leggero e confortevole, ha una speciale struttura a fibra cava che incamera aria, fungendo da isolante termico. E' in grado di veicolare umidità e sudore lungo tutta la superficie del tessuto, velocizzandone l'asciugatura. 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.

	TD211	215 g/m²	100% poliestere ripstop spalmato PVC	WINTER	
--	--------------	----------------------------	---	---------------	---



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).

	TD212	195 g/m²	100% poliestere spalmato PVC	WINTER	
--	--------------	----------------------------	-------------------------------------	---------------	---

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.

	TD213	140 g/m²	65% poliestere - 35% cotone	ENTRY-L WINTER	
--	--------------	----------------------------	------------------------------------	-----------------------	---

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.

	TD214	270 g/m²	100% cotone	MASSAUA	
--	--------------	----------------------------	--------------------	----------------	---

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.

SIMBOLI DI MANUTENZIONE				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®. I tessuti in MODAL® 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™ SCOTCHLITE™ 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™ SCOTCHLITE™ è un marchio 3M.



Tutte le zip dei capi COFRA Workwear, sia quelle principali che quelle secondarie sono YKK®, 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® 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™ THINSULATE™ 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™ è un marchio 3M.



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



GORE-TEX® è una membrana in PTFE (politetrafluoroetilene) espansa a struttura microporosa con circa 1,4 miliardi di micro pori per cm², ognuno 20.000 volte più piccolo di una molecola d'acqua e 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo. Di conseguenza elevatissime sono le prestazioni di impermeabilità e traspirabilità, le quali superano abbondantemente i requisiti richiesti dalla norma EN 343.



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



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



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



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



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



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



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



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

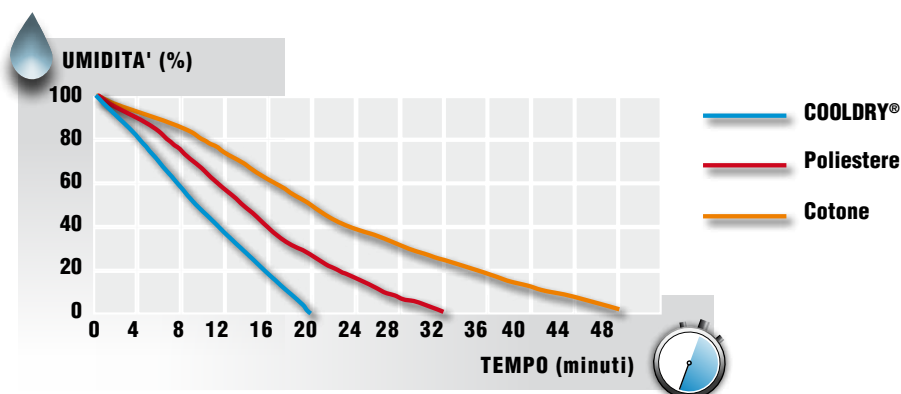
CoolDRY[®]

COOLDRY[®] è una fibra asciutta, fresca e confortevole, che combina la morbidezza del cotone alla 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[®] è garantito dalla certificazione OEKO-TEX[®] Standard 100, quindi è anallergico e rispetta il Ph della pelle. Di facile manutenzione, può essere lavato sia in lavatrice che a secco senza lasciarsi deformare.



TEMPI DI ASCIUGATURA

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



Per evitare i disturbi derivanti dall'inquinamento elettromagnetico, i capi di abbigliamento COFRA dispongono 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[®] standard 100.



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

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/m²

GIACCA

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

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



3M Scotchlite[™]
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[®], tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, inserti rifrangenti 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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/m² - PANTALONI

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

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



3M Scotchlite[™]
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[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8712 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, zip YKK[®], 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/m²
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[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8712 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, zip YKK[®], 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[™]
Reflective Material



inserti elastici in vita



inserti antiabrasione tasche anteriori



05
nero/rosso

02
navy/royal

04
antracite/nero

WISEU

V484 - 300 g/m²
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[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8712 Silver Fabric, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, zip YKK[®], ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, tasca laterale, tessuto elasticizzato

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



3M Scotchlite[™]
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/m² 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/m²
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/m²
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[®], 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/m²
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[®], 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/m² 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/m²

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/m²
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[®], 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/m²
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[®], 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/m², 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/m²

GIACCA

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

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

CORDURA®
BRAND

3M Scotchlite™
Reflective Material



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTRICITÀ



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®, zip YKK®, 2 tasche interne, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ 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/m²

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®, 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/m²

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[®]
BRAND

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex[®] Standard 100



cavallo rinforzato, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasca portabadge, 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



04 antracite/nero

03 fango/nero

05 nero/nero

02 navy/nero

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

NOTTINGHAM

V172 - 320 g/m² - 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[®], tasca portametro, doppia tasca posteriore di cui una con pattina

CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex[®] Standard 100



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE



04 antracite/nero

03 fango/nero

05 nero/nero

02 navy/nero

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

GRONINGA

V175 - 320 g/m² - 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/m² - 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



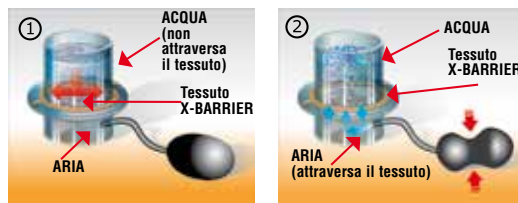
3M Scotchlite
Reflective Material

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/m², 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
Idrorepellenza AATCC 22-1996 ISO 4920	< 100	95
Resistenza alle macchie acquose AATCC 193-2004	< 8	6
Oleorepellenza AATCC118-1997 ISO 14419	< 8	6

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



2

3

4

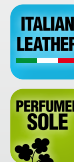
1



protezione in TPU
antiabrasione



protezione in pelle
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

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



sperone per facilitare
lo sfilamento

protezione in TPU
antiabrasione



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



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/m², i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

WORKMASTER

V011 - 290 g/m² - GIACCA

Taglie 44-64

CORDURA[®]
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[®], 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

BRICKLAYER

V015 - 290 g/m² - PANTALONI

Taglie 44-64

CORDURA[®]
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[®], 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, 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/m² - 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[®]



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTRROMAGNETICHE



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/m² - 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[®]

Woman *



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTRROMAGNETICHE



02
navy/nero



etichetta distintiva capo da donna

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

WALKLANDER

V014 - 290 g/m² - 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[®], 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/m² - 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[®], 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/m² - 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[®], doppia tasca posteriore di cui una con pattina



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTRICHE

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/m² - 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[®], 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[®] con posizione regolabile, zip YKK[®], inserti rifrangenti 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTRICHE

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

00
corda/nero

01
grigio/nero

02
navy/nero

PIT-STOP

V005 - 290 g/m² - 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[®], passante portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti rifrangenti 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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



3M Scotchlite[™]
Reflective Material

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

CRAFTSMAN

V009 - 290 g/m² - 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[™] Scotchlite[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric, inserto portapenne, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK[®]

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

CORDURA[®]
BRAND



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 ²	Trama	400 N	610 N
	Ordito	400 N	1.000 N



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/m², i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

WALL

V063 - 245 g/m² - 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/m² - 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/m² - GIACCA

Taglie **44-64**

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[®]

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE



STONE WASH

03
fango/nero



05
nero/nero

04
antracite/nero

01
grigio/nero

02
navy/nero

00
corda/nero

DRILL

V061 - 245 g/m² - PANTALONI

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

TD000 60% cotone - 40% poliestere

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



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

STONE WASH

03
fango/nero



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/m² è più che tripla rispetto a quanto richiesto dalle norme.

RESISTENZA ALLA TRAZIONE

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



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.

EXPERT

V016 - 245 g/m² - GILET

Taglie 44-64

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex[®] 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[®], 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/m² - 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[™] Scotchlite[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric, inserto portapenne, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK[®]

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

CORDURA[®]
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/m² - 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[®]

New

DISPONIBILE DAL 01/04/2016

CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex[®] 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/m² - 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[®], passante portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti rifrangenti 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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/m² - 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[®], 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/m² - 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



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE



— inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ 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

DUBLIN

V052 - 250 g/m²

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/m² - 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[®] su interno collo, passante auricolare, taglio maniche ergonomico, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK[®], inserto posteriore reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE

3M Scotchlite[™]
Reflective Material



CoolDRY[®]



— inserto posteriore reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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/m² - 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 portometro, tasche esterne portachiodi, taschino anteriore, vita regolabile, zip YKK[®], 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/m² - 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[®], doppia tasca posteriore di cui una con pattina



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE



bretelle con chiusura a scatto



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

HELSINKI

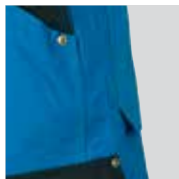
V053 - 250 g/m² - PANTALONI

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[®], 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/m² - 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®, passante portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ 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/m² - 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®, 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/m² -
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[®], 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[™]
Reflective Material



D-RING



fondo regolabile

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



Tasche anteriori ampie e voluminose

Inserto retroriflettente 3M[™] SCOTCHLITE[™]

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



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

protezione in pelle antiabrasione

100% METAL FREE



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/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

AQUISGRANA

V250 - 300 g/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

MARRAKECH

V180 - 245 g/m² - 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/m² - 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/m² - 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)



05
nero

08
verde

02
navy

04
antracite

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

RABAT WOMAN

V423 - 245 g/m² - 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)



02
navy

Woman *



etichetta distintiva capo da donna

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

NAIROBI

V185 - 245 g/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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[®] 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® PERFORMANCE
COMFORT FOOTWEAR**

Protezione dal freddo in
Thinsulate
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

8



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/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

BATNA

V320 - 300 g/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

ALGERI

V280 - 245 g/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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

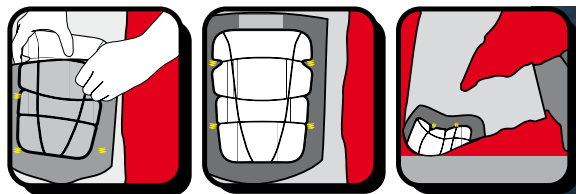
02
navy

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 BREATEx

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 BREATEx e MICROTEx 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/m² - 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/m² - 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/m² 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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[®]



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/m² - 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[®], doppia tasca posteriore di cui una con pattina

Woman *



etichetta distintiva capo da donna



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



MARRAKECH WOMAN

V422 - 245 g/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - GIACCA IN PILE

amplie 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[®]

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/m² - 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/m² - 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/m² - 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[®], 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK[®], apertura centrale con zip YKK[®]

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
7.845 Pa		

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

CAROLINA

V430 - 280 g/m² - 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/m² - PANTALONI

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

TD209 80% cotone -18% nylon
CORDURA[®] - 2% elastan LYCRA[®]

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[®]
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/m², 375 g/m² e 425 g/m²). I classici jeans in cotone, sempre pratici e alla moda, sono stati migliorati con il tessuto denim CORDURA[®] che rende i capi più duraturi, resistenti all'abrasione e all'usura.

I movimenti sono facilitati grazie al tessuto elasticizzato (2% elastan LYCRA[®]).

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[®]
BRAND

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

DURABLE

V224 - 375 g/m² - PANTALONI

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

TD208 80% cotone -18% nylon
CORDURA[®] - 2% elastan LYCRA[®]

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/m² - PANTALONI

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

TD207 80% cotone -18% nylon
CORDURA[®] - 2% elastan LYCRA[®]

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



tasca portametro



00
blu

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



CORDURA[®]
BRAND

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



CORDURA[®]
BRAND

BIARRITZ

V153 - 410 g/m² - PANTALONI

Taglie 44-64

TD210 80% cotone - 19% poliestere
THERMOLITE[®] - 1% elasthan

ottimi valori di traspirabilità, vita regolabile, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK[®], 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[®], che aumenta l'isolamento termico dei pantaloni senza ricorrere a tessuti pesanti, velocizza l'asciugatura del tessuto in caso di lievi piogge, migliora la libertà di movimento grazie all'elastomero e al peso ridotto del tessuto. Il filato THERMOLITE[®], leggero e confortevole, ha una speciale struttura a fibra cava che incamera aria, fungendo da isolante termico. E' in grado di veicolare umidità e sudore lungo tutta la superficie del tessuto, velocizzandone l'asciugatura. Ottimi valori di traspirabilità ed abrasione. Senza alcun tipo di trattamento chimico, il nuovo tessuto garantisce calore costante qualunque sia la temperatura esterna e migliora decisamente il comfort durante lo sforzo fisico.



anello portamartello



tasche per ginocchiera con posizione regolabile

00
blu

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

PAMPLONA

V226 - 290 g/m² - PANTALONI

Taglie 44-64

TD019 78% cotone - 21% poliestere
CoolMAX[®] - 1% elasthan

ottimi valori di traspirabilità, tasca portametro, tessuto elasticizzato, vita regolabile, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK[®], 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[®] è oggi in grado di lasciare asciutto l'utilizzatore anche quando la temperatura elevata lo costringe a maggiore sudorazione. Il filato COOLMAX[®], leggero e traspirante, ha una struttura multicanale che assorbe l'umidità e il sudore con velocità molto più elevata rispetto a qualsiasi fibra di cotone, garantendo l'asciugatura in tempi rapidi. All'interno del capo la temperatura diventa ben più confortevole e si evitano tutte le fastidiose difficoltà di movimento create dai pantaloni jeans umidi o bagnati.

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

DORTMUND

V151 - 330 g/m² - 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[®], 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

tasche per ginocchiera con posizione regolabile



00
blu

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

DÜSSELDORF

V191 - 440 g/m² - 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[®], 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/m² - 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[®], 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/m² - 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[®], 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/m² - 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/m² - PANTALONCINI

Taglie 44-64

70% cotone - 27% poliestere - 3% elastan

tasca portametro, zip YKK[®], 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/m² - 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/m² - 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/m² - FELPA

apertura con zip, cappuccio, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK[®], 1 ampia tasca anteriore

Taglie S-4XL

96% cotone - 4% elasthan



00
blu

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

WIGHT

V156 - 340 g/m² - FELPA

apertura con zip, colletto, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK[®], 2 ampie tasche anteriori

Taglie S-4XL

96% cotone - 4% elasthan

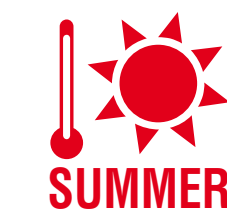


00
blu

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

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

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

- GOLD PROTECTION
- 100% METAL FREE
- ITALIAN LEATHER
- PERFUMED SOLE



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

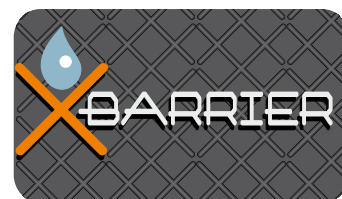
P A I N T E R P O L Y E S T E R / C O T T O N 3 0 0 g



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/m² 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/m² - 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



PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

SALISBOURG

V231 - 300 g/m² - 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/m² -

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/m² - 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/m² 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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

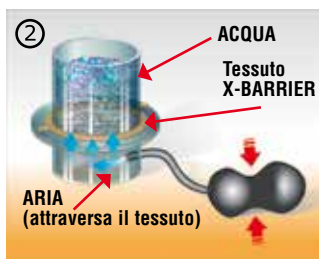
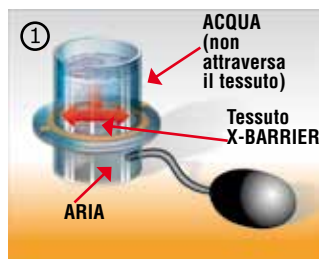


TECNOLOGIA X-BARRIER



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[®] 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[®]
no limits for designers



TOKUI S3 CI SRC

TOMAIA: ECOLORICA[®] 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/m² - PARKA

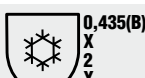
Taglie 44-64

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 ² K/W]	attività di movimento leggera (*)		attività di movimento moderata (**)	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
Requisito minimo richiesto EN 342:2004	0,310	-1 °C	-15 °C	-19 °C	-32 °C
ICESTORM + FROZEN	0,435	-12 °C	-31 °C	-36 °C	-53 °C

* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori

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

POLAR

**VO13 - 200 g/m² - 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

**VO08 - 200 g/m² -
PANTALONI IMBOTTITI**

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007

unito con
parka
ICESTORM:  0,435(B)
X
2
X
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 (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

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
		16.000 Pa

ghetta e
fondo con zip

**NON
RILEVABILE
DAI METAL
DETECTOR**

CYCLONE

**V022 - 200 g/m² - 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[®], 2 ampie
tasche anteriori, 2 tasche interne, inserti rifrangenti 3M[™]
SCOTCHLITE[™] 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[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

ICEBERG

**V001 - 200 g/m² -
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[®], 2 tasche interne di cui una con zip,
inserti rifrangenti 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] 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.

COFRAtex
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 (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

WATERPROOF

COFRAtex
WATERPROOF

MONTBLANC

V165 - 250 g/m² - COPRIPANTALONI

Taglie 44-64



WATERPROOF



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

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

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
		38.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

05
nero



WATERPROOF

COFRAtex
WATERPROOF

NON RILEVABILE DAI
METAL DETECTOR

STRASBOURG

V094 - 250 g/m² -

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/m²

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[®], 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[®],
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
		38.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) - UNI EN
343:2008

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

WATERPROOF

COFRAtex
WATERPROOF

NON RILEVABILE DAI
METAL DETECTOR

ST. MORITZ

V098 - 250 g/m² -

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/m²

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[®], 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[®], 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
		38.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) - UNI EN
343:2008

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

WATERPROOF

COFRAtex
WATERPROOF

NON RILEVABILE DAI
METAL DETECTOR

COURMAYEUR

V193 - 260 g/m² - 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/m²

anello portabadge, cappuccio staccabile
esterno, cuciture termonastrate, tasca zip
interna, zip YKK[®], 1 tasca sul petto, 2 ampie
tasche anteriori con velcro, 1 tasca zip



PROTEZIONE DALLE ONDE
ELETTROMAGNETICHE



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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

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/m² - 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 copripollice 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/m² - 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/m² - PARKA

Taglie S-4XL



EN 343:2003
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

TD211

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato PVC, 215 g/m², FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% nylon,

IMBOTTITURA: 100% poliestere, 160 g/m²

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/m² - GIUBBINO IMBOTTITO

Taglie S-4XL



EN 343:2003
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013

TD211

100% poliestere spalmato PVC, 215 g/m², IMBOTTITURA: 100% poliestere, 160 g/m² 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/m² -

GIACCA IMBOTTITA

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007

TD211

100% poliestere spalmato PVC,
215 g/m², IMBOTTITURA: 100%
poliestere, 160 g/m², 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/m² -

GIACCA IMBOTTITA

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

TD212

100% poliestere spalmato
PVC, 195 g/m²
IMBOTTITURA: 100%
poliestere, 160 g/m²
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/m² -

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
fango/nero

01
nero/rosso

00
nero/nero

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

SWEDEN

**V101 - 320 g/m² - 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
fango/nero

01
nero/rosso

00
giallo/navy

02
royal/nero

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

TECKA

V415 - 300 g/m² -

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[®]

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
		20.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

**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/m² - PIUMINO

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA:
100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m²

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/m² - PIUMINO

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA:
100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m²

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/m² - PIUMINO

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

100% nylon dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m²

cappuccio regolabile a scomparsa, tasca interna con zip, tasca interna, zip YKK[®], 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/m² - PIUMINO

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m²

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/m² - PIUMINO

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m²

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/m² - PIUMINO

Taglie S-3XL

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m²

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/m² - PIUMINO

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon, IMBOTTITURA: 100% poliestere 80 g/m²

zip YKK[®], 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/m² - PIUMINO

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon, IMBOTTITURA: 100% poliestere 80 g/m²

zip YKK[®], 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



COFRAtex
WATERPROOF

6



2



1



3



5

COFRAtex
WINDPROOF

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[®]
BRAND

COFRAtex
WATERPROOF

protezione in
poliuretano
antiabrasione



SUMMIT UK S3 WR SRC

TOMAIA: nubuck idrorepellente e nylon CORDURA[®]
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/m² - GILET IMBOTTITO

Taglie **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

TD213

Tessuto esterno: 65% poliestere, 35% cotone

Imbottitura: 100% poliestere - 120 g/m²

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/m² -

GIUBBINO IMBOTTITO

Taglie **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

TD213

Tessuto esterno: 65% poliestere, 35% cotone

Imbottitura: 100% poliestere - 120 g/m²

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/m² - GIACCA IMBOTTITA

Taglie **S-3XL**

EN ISO 13688:2013

TD213

Tessuto esterno: 65% poliestere, 35% cotone

Imbottitura: 100% poliestere - 120 g/m²

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/m² - GIACCA

Taglie S-3XL



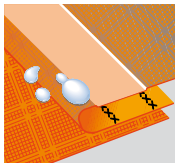
EN 340 EN 343:2003 + A1:2007



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



cuciture termosaldate



00
giallo



01
arancione

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

MICENE

V451 - 170 g/m² - COPRIPANTALONI

Taglie S-3XL



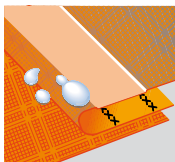
EN 340 EN 343:2003 + A1:2007



EN ISO 20471:2013

100% poliestere spalmato poliuretano

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



cuciture termosaldate



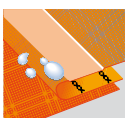
00
giallo



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/m² - CAPPOTTO

Taglie S-3XL



EN 340

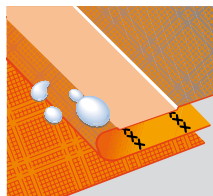
EN 343:2003
+ A1:2007



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[®], 2
ampie tasche anteriori



cuciture termosaldate

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



00
giallo

01
arancione

RAINWEAR

RAINSWEPT

V453 - 170 g/m² - CAPPOTTO

Taglie S-3XL

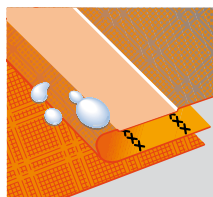


EN ISO 13688:2013

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[®], 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/m² - COPRIPANTALONI

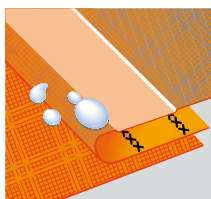
Taglie **S-3XL**



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/m² - GIACCA + COPRIPANTALONI

Taglie **S-4XL**



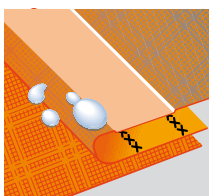
EN ISO 13688:2013 EN 343:2003 + A1:2007

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/m² - 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[®] 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX[®], vita regolabile tramite coulisse, zip YKK[®], 2 tasche interne di cui una con zip, inserti rifrangenti 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8726 Silver Fabric



inserti 3M[™] posteriori

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8726 Silver Fabric



**TESSUTO
ESTERNO
100%
GORE-TEX[®]**



02
navy



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



*Abbinabile internamente alle giacche
MAYEN e NANSEN*

Cappuccio regolabile e staccabile

*Inserti rifrangenti 3M[™] SCOTCHLITE[™]
Reflective Material - 8726 Silver Fabric
su spalla e lungo la schiena*

*Tessuto GORE-TEX[®] 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 soffiutto*

MAYEN

V041 - 320 g/m² - GIACCA IN PILE

Taglie 44-64

EN ISO 13688:2013

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

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

02
navy

Abbinabile tramite
zip ai parka: AXEL
e DEVON



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



**ANTIVENTO e
TRASPIRANTE**

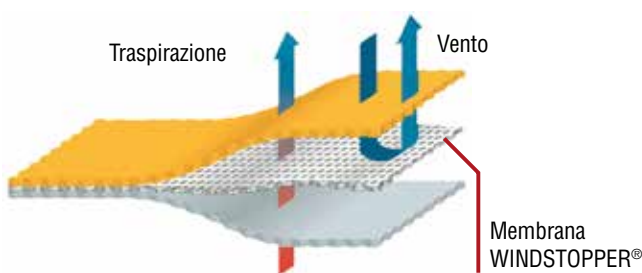


3M Scotchlite[™]
Reflective Material

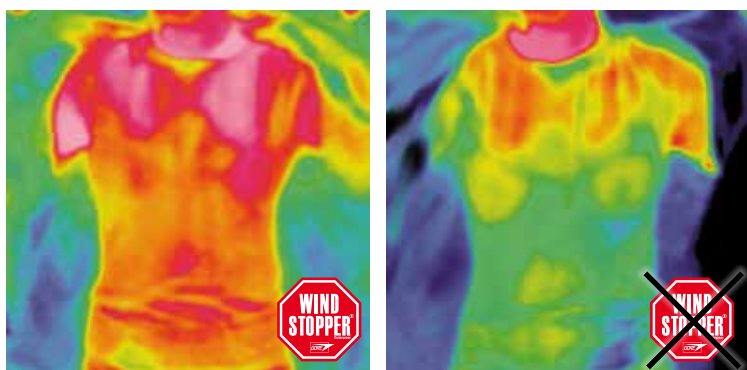
3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric

ANTIVENTO E TRASPIRANTE

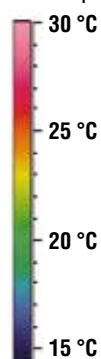
La termografia evidenzia un perfetto
mantenimento del microclima
corporeo grazie alla membrana Gore
WINDSTOPPER[®]. La sua speciale
struttura evita che il vento penetri
attraverso il tessuto, raffreddando
la temperatura corporea, senza però
impedire una naturale traspirazione.



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



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 [®]	10 °C	8 °C	3 °C	1 °C	-1 °C

HAZEN

V042-1 - 210 g/m² - 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[®] 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX[®], zip YKK[®], 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[®] CON
PROTEZIONE INTERNA
ANTISTRAPPO**

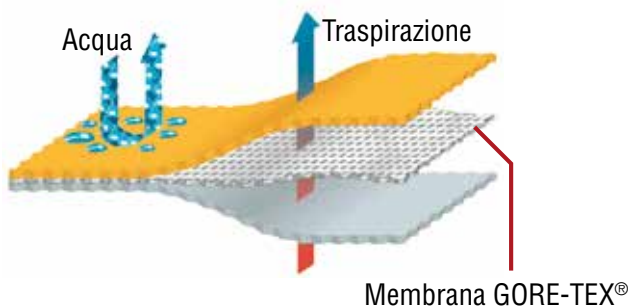


NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



apertura fondo con zip

3M Scotchlite[™]
Reflective Material



WATERPROOF

GORE-TEX[®] è una membrana in PTFE (politetrafluoroetilene) espansa a struttura microporosa con circa 1,4 miliardi di micro pori per cm², 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[®] 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/m² - 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[®]
2 strati, termonastratura con nastro
GORE-TEX[®], zip YKK[®], 2 ampie
tasche anteriori, 2 tasche napoleone,
2 tasche interne di cui una con
zip, bande ed inserti reflex 3M[™]
SCOTCHLITE[™] Reflective Material -
8726 Silver Fabric

Abbinabile
tramite zip
alle giacche:
NANSEN e
MAYEN



01
arancione

00
giallo

**NON RILEVABILE DAI METAL
DETECTOR**



inserti 3M[™] posteriori



WATERPROOF

**TESSUTO ESTERNO
100%
GORE-TEX[®]**



3M Scotchlite[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] 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[™]
SCOTCHLITE[™] Reflective
Material - 8726 Silver
Fabric*



*Tessuto GORE-TEX[®] 2
strati ad alta resistenza
ad abrasioni e lavaggi*

NANSEN

V038 - 250 g/m² - 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[®] 3 strati, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK[®], 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[™] SCOTCHLITE[™] 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[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric

NEW HEBRON

V039-1 - 210 g/m² - 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[®] 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX[®], zip YKK[®], 1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tasca laterale, 2 aperture laterali con pattina e zip, bande ed inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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[®] CON PROTEZIONE INTERNA ANTISTRAPPO



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



WATERPROOF



apertura fondo con zip

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] 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



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



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR



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.



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



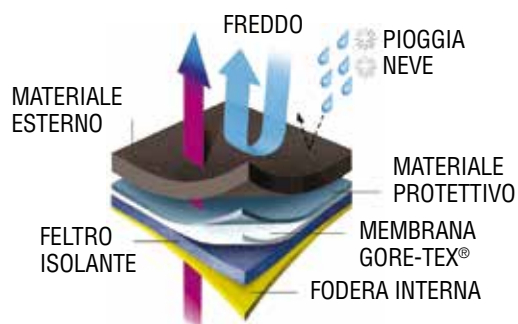
HAZEN

V042-1 - COPRIPANTALONI

**100% GORE-TEX[®] CON
PROTEZIONE INTERNA
ANTISTRAPPO**



WATERPROOF



apertura con zip sul fondo



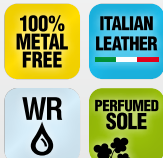
**GORE-TEX[®] PERFORMANCE
COMFORT FOOTWEAR**

con feltro ISOLANTE - Impermeabili 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/m² - **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 ² K/W]	attività di movimento leggera (*)		attività di movimento moderata (**)		
	8 ore	1 ora	8 ore	1 ora	
Requisito minimo richiesto EN 342:2004	0,310	-1 °C	-15 °C	-19 °C	-32 °C
rescue+safe (HIGH VISIBILITY)	0,389	-8 °C	-25 °C	-29 °C	-45 °C
protection+safe (HIGH VISIBILITY)	0,416	-11 °C	-28 °C	-33 °C	-49 °C
icestorm+frozen (WINTER)	0,435	-12 °C	-31 °C	-36 °C	-53 °C

* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori

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

NEON

V003 - 150 g/m² - **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[®], bande ed
inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective
Material - 8906 Silver Fabric

Abbinabile tramite zip al parka
PROTECTION



maniche staccabili



01
arancione

00
giallo

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8906 Silver Fabric

SIGNAL

V023 - 200 g/m² - **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[®], bande e inserti
reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective
Material - 8910 Silver Fabric

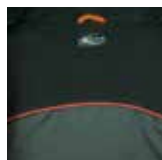


01
arancione

00
giallo



maniche staccabili



*fodera spalla
in pile*

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



3M Scotchlite[™]
Reflective Material



PROTEZIONE DALLE ONDE
ELETTROMAGNETICHE

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

RESCUE

V017 - 200 g/m² - **GIACCA IMBOTTITA**

Taglie **44-64**



EN 343:2003
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

unito con
pantaloni
SAFE:



0,389 (B)
X
2
X
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[®], 2 tasche petto con zip impermeabili, bande ed inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8906 Silver Fabric

3M Scotchlite[™]
Reflective Material



doppio coprzip

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8906 Silver Fabric

**NON RILEVABILE
DAI METAL
DETECTOR**



SAFE

V025 - 200 g/m² - **PANTALONI IMBOTTITI**

Taglie **44-64**



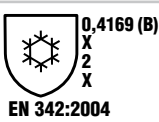
EN 343:2003
+ A1:2007

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

unito con parka
PROTECTION
o con giacca
RESCUE



0,4169 (B)
X
2
X
EN 342:2004

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

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

3M Scotchlite[™]
Reflective Material



3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric

01
arancione

00
giallo

**NON RILEVABILE
DAI METAL
DETECTOR**



*zip tasca anteriore
con pattina*



ghetta con zip



WATERPROOF

COFRAtex
WATERPROOF



GLITTER

V077 - 250 g/m² - 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/m²,
FODERA: 100% nylon

anello portabadge, cappuccio staccabile, cuciture
termonastrate, elastico interno polsini, zip interna
fondo, zip YKK[®], 2 tasche anteriori con velcro, 2
tasche interne petto con zip sotto pattina centrale,
3M[™] SCOTCHLITE[™] 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
		49.000 Pa



03
giallo/marine

02
arancione/marine

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8906 Silver Fabric

WATERPROOF

COFRAtex
WATERPROOF



REFLEX

V076 - 250 g/m² - 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[®],
1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2
aperture laterali con pattina, 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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
		49.000 Pa



03
giallo/marine

02
arancione/marine

**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[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric

WATERPROOF

FLUO

V075 - 250 g/m² - 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/m², FODERA: 100% nylon

anello portabadge, cappuccio staccabile, cuciture termonastrate, fondo e polsini elasticizzati, zip interna fondo, zip YKK[®], 2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale, 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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
		49.000 Pa

COFRAtex
WATERPROOF



WATERPROOF



03
giallo/marine

02
arancione/marine

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8906 Silver Fabric

RIVAS

V079 - 300 g/m² - GIACCA SOFTSHELL

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013



100% poliestere + membrana COFRA-TEX

inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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[®], 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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		9,8 RET



COFRAtex
WINDPROOF



ANTIVENTO e
TRASPIRANTE



MEMBRANA
IDROPELLENTE



03
giallo/marine

02
arancione/marine

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8906 Silver Fabric

SIDEIA

V296 - 300 g/m² - **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

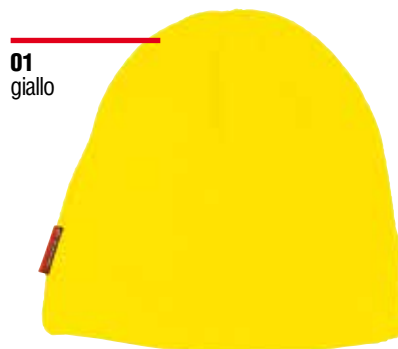
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

BRILLIANT

V145 - CAPPELLO

Taglia **UNICA**

100% acrilico FODERA: 65% olefine - 35% poliestere 3M™
THINSULATE™ Insulation



01
giallo



00
arancione

ORDINE MINIMO:
3 pezzi per articolo e colore, confezionati singolarmente

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

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/m² 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/m² - **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/m² - **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/m² - 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[®], bande e inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] 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/m² i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti. I capi sono dotati di bande retroriflettenti 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material.

VISIBLE

V074 - 240 g/m² - 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[®], 2 ampie tasche sul retro

**NON RILEVABILE
DAI METAL
DETECTOR**



02
arancione/marine



03
giallo/marine

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8906 Silver Fabric

SIGHT

V070 - 240 g/m² - **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[®], bande e inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric



PROTEZIONE DALLE ONDE
ELETTROMAGNETICHE



tasca porta cellulare
con E-CARE



01
arancione

00
giallo

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric

RAY

V071 - 240 g/m² - **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[®], bande e inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca posteriore di cui una con pattina



tasca laterale



01
arancione

00
giallo

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

3M Scotchlite[™]
Reflective Material

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8910 Silver Fabric

HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g

SPARK

V072 - 240 g/m² - PETTORINA

Taglie **44-64**



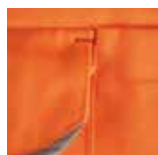
EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013

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®, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ 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™
Reflective Material

3M™ SCOTCHLITE™ 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/m² i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde.

LAMP

V334 - 300 g/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti.

TUTTLE

V294 - 245 g/m² - **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/m² - **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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - CAPPELLO

TAGLIA UNICA

65% poliestere - 35% cotone

inserti reflex



ORDINE MINIMO:
3 pezzi per articolo



00
arancione

01
giallo

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

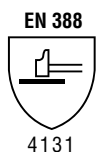
REFLEXIVE CAT. II

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

AMPIA SUPERFICIE RIFLETTENTE SUL DORSO

01
arancione fluo



POLIURETANO

00
giallo fluo



POLIURETANO

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/m² - 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/m² - FELPA

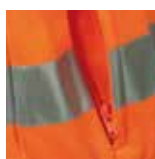
Taglie S-4XL



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/m² - 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/m²
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/m²
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/m²
MAGLIETTA POLO

Taglie **S-4XL**



EN 340

EN 471:2003

50% cotone - 50% poliestere
spacchetti laterali, taschino
sul petto, fettuccia
tergisudore



01
arancione



**NON RILEVABILE DAI
METAL DETECTOR**

NEW SUN

V111-3 - 220 g/m²
MAGLIETTA POLO

Taglie **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% poliestere - 25% cotone
spacchetti laterali, taschino
sul petto, fettuccia
tergisudore



00
giallo



**NON RILEVABILE DAI
METAL DETECTOR**

HIGHWAY

V111-1 - 220 g/m²
MAGLIETTA POLO

Taglie **S-4XL**



EN 340

UNI EN 471:2008

50% cotone - 50% poliestere
spacchetti laterali, fettuccia
tergisudore



00
giallo



**NON RILEVABILE DAI
METAL DETECTOR**

NEW HIGHWAY

V111-2 - 220 g/m²
MAGLIETTA POLO

Taglie **S-4XL**

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

75% poliestere - 25% cotone
spacchetti laterali, fettuccia
tergisudore



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/m² - **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/m² - **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/m² - **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/m²
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/m²
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/m² - 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/m² - MAGLIETTA

Taglie S-4XL

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

100% poliestere 3D

spacchetti laterali, tessuto 3D
traspirante

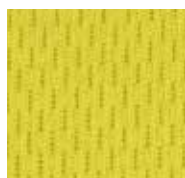


01
arancione



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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - PIUMINO

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

100% nylon doobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m²

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

abbinabile ai capi high visibility ma non conforme alla norma EN 20471

01
arancione



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

STIRLING

V099 - 120 g/m² - PIUMINO

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

100% nylon doobby/spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere, IMBOTTITURA: 100% poliestere 80 g/m²

zip YKK[®], 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/m² - **PIUMINO**

Taglie **44-64**

EN ISO 13688:2013

100% nylon spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon,
IMBOTTITURA: 100% poliestere 80 g/m²

zip YKK[®], 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/m² - **GIACCA**

Taglie **44-64**

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/m² - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

70% MODAL[®] - 30% cotone

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale



COMFORT NATURALE



MODAL[®] 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[®].

La maglietta TASMANIA è realizzata in MODAL[®] 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/m² - **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/m² - **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/m² - **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.

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



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



PERFUMED
SOLE

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
FLAME RETARDANT WINTER			Type 6	✓		3 / 2	3 / 3	Exterior index 1/30H/40 Interior index 3/5H/40
FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1	Type 6	✓	Class 1	3		
FLAME RETARDANT X-GUARD	A1 B1 C1 E1	Class 1	Type 6	✓	Class 1			
FLAME RETARDANT FOCUS	A1 B1 C1 E1	Class 1						
FLAME RETARDANT DENIM	A1 B1 C1 E1	Class 1						
FLAME RETARDANT FLEET	A1 B1 C1	Class 1		✓		2		
FLAME RETARDANT UNDERWEAR	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 antifiama e tessuto esterno impermeabile, il parka FR unitamente ai copripantaloni, o in alternativa alla salopette garantiscono una perfetta impermeabilità mantenendovi caldi e asciutti in ogni momento.

AREA D'USO: industria chimica e petrolchimica, raffinerie e piattaforme petrolifere off-shore.



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/m² - 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/m², FODERA: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m²

CAPO INTERNO: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m² IMBOTTITURA: 100% poliestere 130 g/m² fiammaritardante FODERA: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m²

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/m² - 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/m², FODERA: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m²

CAPO INTERNO: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m²
IMBOTTITURA: 100% poliestere 130 g/m² fiammaritardante
FODERA: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m²

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



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

3M™ SCOTCHLITE™ 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/m² - COPRIPANTALONI

Taglie S-4XL

EN 340



98% poliestere, 2% carbonio spalmato poliuretano 250 g/m²
FODERA: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m²

apertura sul fondo con zip, cintura elastica, cuciture termonastrate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, consigliato in ambiente ATEX, zip YKK[®], 1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, bande reflex fiammaritardante 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8935 Silver Fabric



01 navy



consigliato per ambienti ATEX



D-RING

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



pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca



apertura sul fondo con zip

EN 340



02 arancione /marine



03 giallo/marine



3M Scotchlite[™]
Reflective Material

CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex[®] Standard 100

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8935 Silver Fabric

MELK

V348 - 250 g/m² - 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/m²
FODERA: 99% cotone, 1% carbonio 190 g/m²

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[®], 1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, bande reflex fiammaritardante 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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[™]
Reflective Material

CONFIDENCE
IN TEXTILES
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex[®] Standard 100

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

3M[™] SCOTCHLITE[™] 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/m² - 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/m² - 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



A1
A2
B1
C1
E3
F1
EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009
Type 6



consigliato per
ambienti ATEX

03
giallo/navy



EN 1149-5:2008



Class 1
A1
A2
EN ISO 11611:2007



CEI EN 61482-1-2:2008
Class 1



3
EN ISO 20471:2013



RESISTE A 100 LAVAGGI



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/m² - 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



A1
A2
B1
C1
E3
F1
EN ISO 11612:2008



EN 13034:2005+A1:2009
Type 6



consigliato per
ambienti ATEX

03
giallo/navy



EN 1149-5:2008



Class 1
A1
A2
EN ISO 11611:2007



CEI EN 61482-1-2:2008
Class 1



3
EN ISO 20471:2013



RESISTE A 100 LAVAGGI



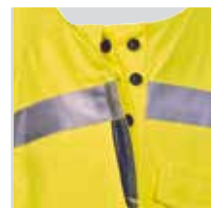
3M Scotchlite™
Reflective Material



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/m² - GIACCA

Taglie **44-64**

EN 340

TD202 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio



RESISTE A 50 LAVAGGI



EN ISO 11612:2008



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/m² - PANTALONI

Taglie **44-64**

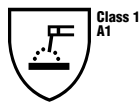
EN 340

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[®], 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



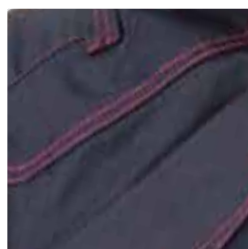
CEI EN 61482-1-2:2008
Class 1



RESISTE A 50 LAVAGGI



X-GUARD



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/m² - 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



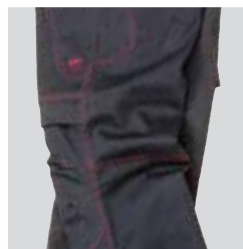
X-GUARD



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/m² - 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[®], 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, 2 tasche sul petto con velcro



RESISTE A 50 LAVAGGI



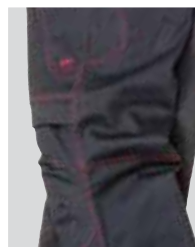
consigliato per ambienti ATEX



X-GUARD



02 navy



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/m² - 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/m² - 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[®], 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

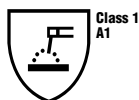


NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

FLAME

V259 - 300 g/m² - 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/m² - TUTA

Taglie **44-64**

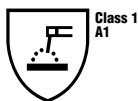
EN 340

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[®], 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, 2 tasche sul petto con velcro

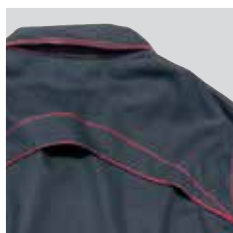


EN ISO 11612:2008



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[®] 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 PROTAL1[®] ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.



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

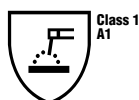
V265 - 345 g/m² - **GIACCA**

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/m² - **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/m² - 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/m² - **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[®]



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/m² - **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/m² - **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/m² - **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

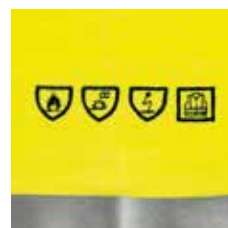
00
giallo



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/m² - 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/m² - 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/m² - 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

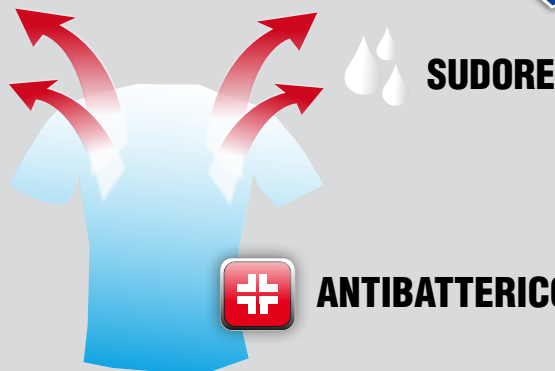
UNDERWEAR

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/m² - **MAGLIA
MANICHE LUNGHE**

Taglie **S-2XL**

67% nylon
23% polipropilene
10% elasthan

04
antracite



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

BREDIK

V390 - 270 g/m² - **SOTTOPANTALONE**

Taglie **S-2XL**

67% nylon
23% polipropilene
10% elasthan

04
antracite



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

FORSAND

V389 - 270 g/m² - **MAGLIA
MANICHE CORTE**

Taglie **S-2XL**

67% nylon
23% polipropilene
10% elasthan

04
antracite



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

SUNDNES

V388 - 270 g/m² - **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.



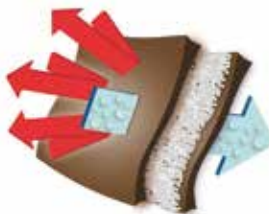
La colorazione tendente al blu dimostra la mancanza di vie di fuga di aria calda dal capo.

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 ² K/W)	attività di movimento leggera 115 W/m ²		attività di movimento moderata 170 W/m ²	
	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
0.545 LEIDA - GRADO	-22.2 °C	-44.6 °C	-49.4 °C	-70.6 °C
0.620	-29 °C	-54 °C	-60 °C	-83 °C
0.658 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

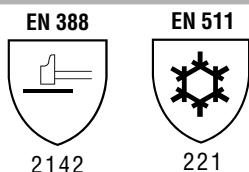


TUNDRA CAT. II

G114 - GUANTO
Taglie 7/S - 11/XXL

PALMO: PVC
DORSO: tessuto poliestere
FODERA: poliestere
IMBOTTITURA: 3M™ THINSULATE™ Insulation (100 g/m²)
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/m² - **GIACCA IMBOTTITA**

Taglie **S-4XL**

EN 340

100% nylon Oxford 420 D, IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 150 g/m², 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



150 g/m²



elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo



doppia pattina interna ed esterna



cappuccio staccabile



02
navy

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

GRADO

V167 - 200 g/m² - **PETTORINA IMBOTTITA**

Taglie **S-4XL**

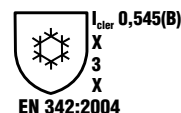
EN 340

100% nylon Oxford 420 D, IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 150 g/m², 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



150 g/m²



anello portabadge sottopattina



apertura laterale lungo tutta la gamba chiusa zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna



tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE™



02
navy

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

VAHRN

V162 - 200 g/m² - GIACCA IMBOTTITA

Taglie **S-4XL**

EN 340

100% nylon Oxford 420 D, IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 350 g/m², FODERA: 100% nylon 65 g/m²

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/m²



3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

DESSEL

V161 - 200 g/m² - PETTORINA IMBOTTITA

Taglie **S-4XL**

EN 340

100% nylon Oxford 420 D, IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE™ 350 g/m², FODERA: 100% nylon 65 g/m²

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/m²



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.

RESISTENZA ALLO STRAPPO	RESISTENZA ALL'ABRASIONE
ERGONOMIA	TRASPIRABILITÀ

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
SAFE-SCREEN	SMS 55 g/m ²	Type 6	Type 5			Class 1		✓	
SAFE-SCREEN FR	SMS 55 g/m ² tratt. fiamma ritardante	Type 6	Type 5			Class 1		✓	✓
DEFENSIVE DUAL	TESSUTO FRONTALE: 100% polipropilene + film in polietilene 60 g/m ² TESSUTO POSTERIORE: SMS 55 g/m ²	Type 6	Type 5			Class 1		✓	
DEFENSIVE	MICROPOROSO LAMINATO 55 g/m ²	Type 6B	Type 5B			Class 1	✓	✓	
DEFENSIVE PLUS	MICROPOROSO LAMINATO 60 g/m ²	Type 6B	Type 5B	Type 4B		Class 2	✓	✓	
HERMETICAL	56% polipropilene SMS -44% polietilene 90 g/m ²	Type 6B	Type 5B	Type 4B	Type 3B	Class 2	✓	✓	

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/m² - 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


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

KO
bianco

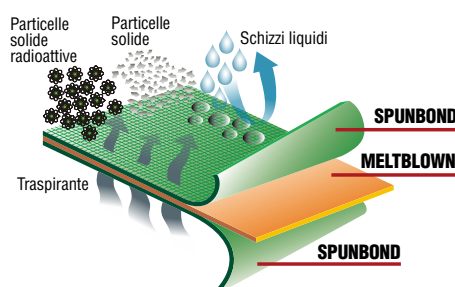

consigliato per
ambienti ATEX



polsini elasticizzati



caviglie elasticizzate



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/m² - TUTA



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

Taglie S-2XL

100% polipropilene - SMS 55 g/m² con trattamento fiammaritardante

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon



Quantità per cartone: **25 pezzi**
confezionata in busta singola



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



PROTEZIONE CONTRO FIAMMA E CALORE
EN ISO 14116:2008
INDEX 1/0/0

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.



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.



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/m² TESSUTO POSTERIORE: SMS 55 g/m²

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/m² - COPRICALZATURA

CAT.
1

Taglie L (39-42) - XL (42-48)

100% polipropilene - film in polietilene 60 g/m² - 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

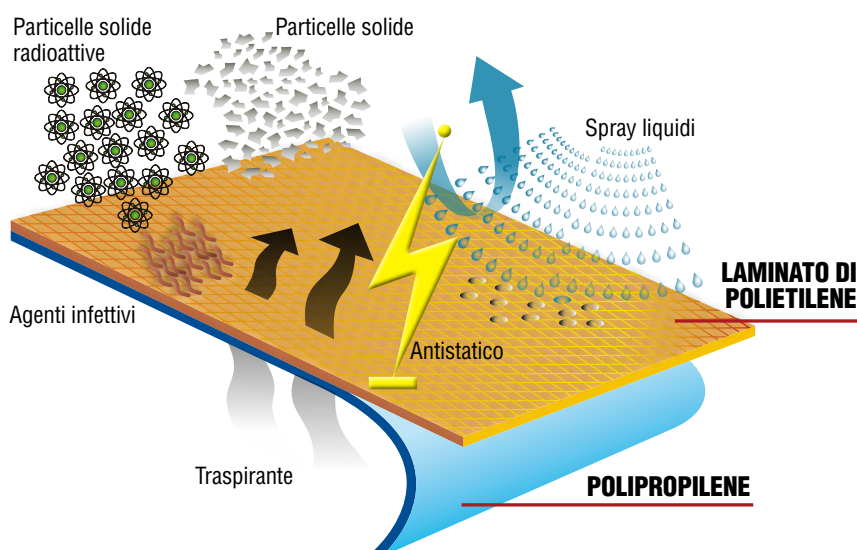
Fabbricate con una pellicola microporosa laminata all'esterno, per una maggiore resistenza agli spruzzi di molti tipi di liquidi e particelle solide compresi agenti infettivi quali virus, funghi e batteri, su un morbido substrato polipropilenico le tute DEFENSIVE e DEFENSIVE PLUS assicurano un più elevato 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



consigliato per
ambienti ATEX



polsini in costina



*caviglie
elasticizzate*

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

DEFENSIVE

V441 - 55 g/m² - 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



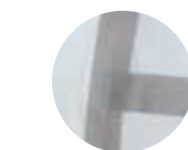
**PROPRIETÀ
ELETTROSTATICHE**
EN 1149-5:2008



**PROTEZIONE CONTRO
GLI AGENTI INFETTIVI**
EN 14126:2003



**PROTEZIONE CONTRO
LE PARTICELLE RADIOATTIVE**
EN 1073-2:2002



**CUCITURE
TERMONASTRATE**



polsini in costina



*caviglie
elasticizzate*

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

DEFENSIVE PLUS

V442 - 60 g/m² - 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



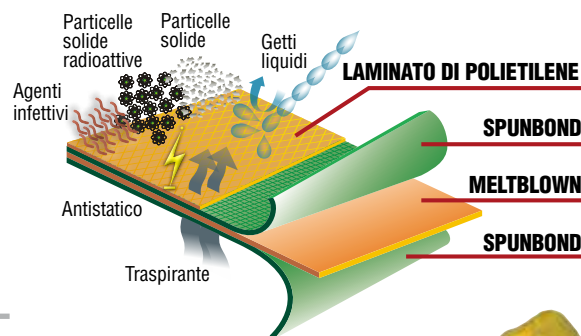
consigliato per
ambienti ATEX

KO
bianco



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/m² - 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.



CAT.
1


SHEER-TECH

V364 - 55 g/m² - 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

CAT.
1



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/m² - 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/m² - 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/m²
CAMICE

Taglie S-3XL

EN ISO 13688:2013



CEI EN 61340-5-1:2008



PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE
EN 1149-5:2008

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



09
bianco

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[®]
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/m² - 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®

COFRAtex
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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

TOLONE

V132 - 340 g/m² - 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®

COFRAtex
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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

COFRA^{tex}

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/m² - 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^{tex}

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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

NEW ST. VINCENT

V169-1 - 280 g/m² - 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^{tex}

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
		7.845 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

ST. VINCENT WOMAN

V426 - 280 g/m² - 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[®], 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK[®], apertura centrale con zip YKK[®]

COFRAtex
WINDPROOF



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
7.845 Pa		

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W) - UNI EN 343:2008

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

CAROLINA

V430 - 280 g/m² - 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/m² - **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[®]



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/m² - **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[®]



toppe gomiti



01
navy/nero

Woman ✨



etichetta distintiva capo da donna

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

FAST

V027 - 280 g/m² - 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[®], apertura centrale con zip YKK[®]



toppe gomiti



05
nero

03
fango

04
antracite

00
corda

01
navy

02
grigio

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

AMSTERDAM

V103 - 460 g/m² - 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[®], apertura centrale con zip YKK[®]



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/m² - **FELPA**

Taglie **S-4XL**

100% cotone

colletto, fondo e polsini in costina elastica, 1 tasca petto, 2 tasche sul fondo con zip YKK[®], apertura centrale con zip YKK[®]



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

BAHIA

V107 - 265 g/m² - **CAMICIA**

Taglie **S-4XL**

97% cotone - 3% elasthan, in velluto

1 tasca sul petto chiusa con zip YKK[®] 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



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

EASY**V028** - 190 g/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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



08
royal

04
antracite

05
nero

09
bianco

02
celeste

06
navy

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

PICCADILLY

V370 - 190 g/m² - 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/m² - FELPA

Taglie **S-2XL**

100% cotone flanella

tessuto fantasia tartan, 2 tasche sul petto, felpa con cappuccio chiusa con zip YKK[®]



tasca sul petto



00
navy/bianco

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

MADEIRA

V105 - 200 g/m² - 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/m² - **MAGLIETTA**

Taglie S-4XL

47% cotone - 24% soia -
24% MODAL[®] - 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[®] 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[®].

La maglia DENMARK, invece, è in tessuto altamente tecnologico 100% naturale, composta da cotone, MODAL[®] 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/m² - **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/m² - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

70% MODAL[®] - 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[®] 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[®].

La maglietta ALMADA è realizzata in MODAL[®] con una percentuale di poliestere che aumenta le prestazioni di resistenza alle abrasioni.

AGADIR

V109 - 280 g/m² - **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/m² - 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/m² - 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/m² - MAGLIETTA POLO

Taglie **S-3XL**

100% cotone piquet

colletto in costina, spacchetti laterali

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



CLASSIC

V030 - 250 g/m² - **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/m² - **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/m² - **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/m² - 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/m² - FELPA

Taglie S-4XL

96% cotone - 4% elasthan

apertura con zip, cappuccio, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK[®], 1 ampia tasca anteriore

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



00
blu

WIGHT

V156 - 340 g/m² - FELPA

Taglie S-4XL

96% cotone - 4% elasthan

apertura con zip, colletto, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK[®], 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/m² - 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/m² - 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/m² - 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



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

HAWAII

V084 - 120 g/m² - 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[®], inserto CoolDRY[®] su interno collo, spacchetti laterali, tessuto stretch



CoolDRY[®]

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

MARTINIQUE

V083 - 190 g/m² - MAGLIETTA POLO

Taglie S-4XL

65% cotone piquet - 35% poliestere

spacchetti laterali, taschino sul petto

COOLDRY[®]



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

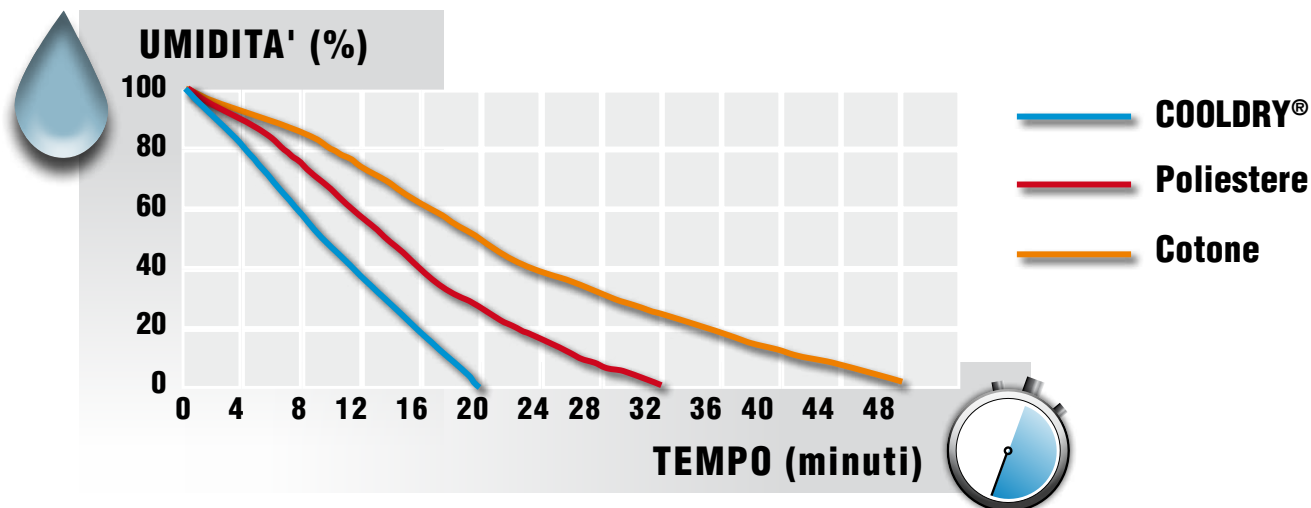
COOLDRY[®]

COOLDRY[®] 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[®] è garantito dalla certificazione OEKO-TEX[®] Standard 100, quindi è anallergico e rispetta il Ph della pelle. Di facile manutenzione, può essere lavato sia in lavatrice che a secco senza lasciarsi deformare.



TEMPI DI ASCIUGATURA

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



CARIBBEAN

V085 - 165 g/m² - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

100% poliestere **COOLDRY**[®]

interamente realizzata in CoolDRY[®] 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/m² - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

100% cotone mercerizzato,
INSERTI: 100% poliestere **COOLDRY**[®]

spacchetti laterali, tessuto antirestringimento, inserti ascelle in COOLDRY[®] traspirante e a rapido asciugamento

CoolDRY[®]



inserti in **COOLDRY**[®]



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/m² - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

92% cotone - 8% elasthan, INSERTI: 100% poliestere **COOLDRY**[®]

inserti laterali in CoolDRY[®] traspirante e a rapido asciugamento, scollo a V, spacchetti laterali, tessuto stretch

CoolDRY[®]



tessuto in **COOLDRY**[®]

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/m² - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

70% MODAL[®] - 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[®]

COMFORT NATURALE

MODAL[®] 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[®].

La maglietta TASMANIA è realizzata in MODAL[®] con una percentuale di poliestere che aumenta le prestazioni di resistenza alle abrasioni.

BILBAO

V086 - 180 g/m² - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

95% cotone - 5% elasthan

spacchetti laterali, tessuto elasticizzato



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

MALAGA

V087 - 165 g/m² - **MAGLIETTA**

Taglie **S-4XL**

100% cotone

colletto con apertura a due bottoni, spacchetti laterali



NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

GIZA

V033 - 180 g/m² - **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/m² - **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/m² - **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

COTONE MERCERIZZATO	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.
LANA MERINO	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.
FILATO ANTISTATICO	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

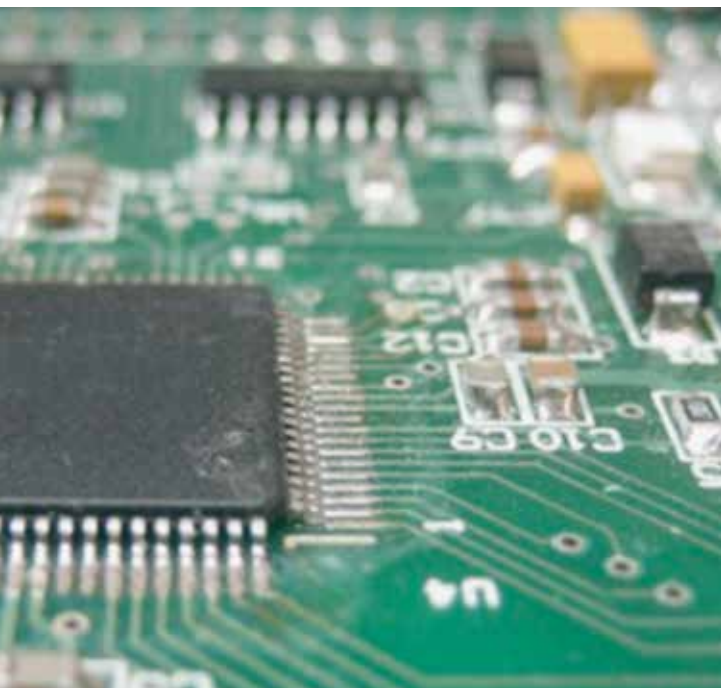
60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

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

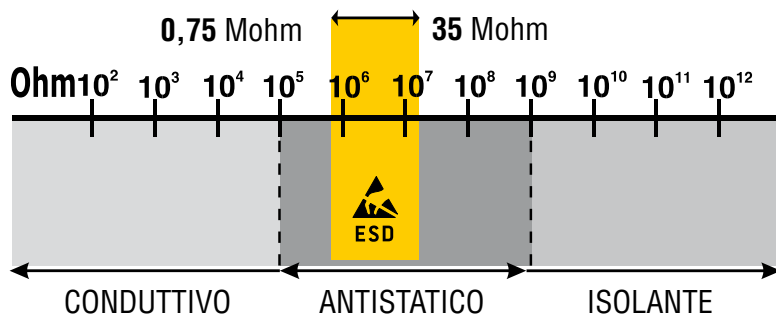


ESD

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

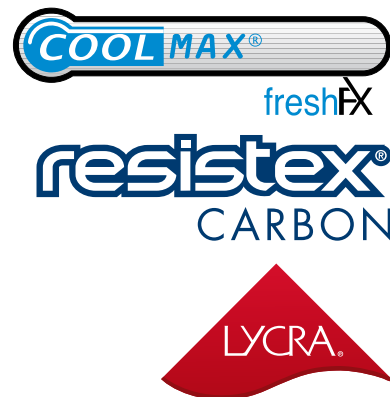
Punta rinforzata

Tessuto base in COOLMAX[®] freshFX[®] assorbente, deassorbente, antibatterico

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% elasthan 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®
CARBON



ORDINE MINIMO:

3 paia per taglia, confezionate singolarmente

76% poliestere COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 3% cotone

calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, plantare in forma anatomica completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica per evitare la formazione di vesciche, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in carbonio in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze estive



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

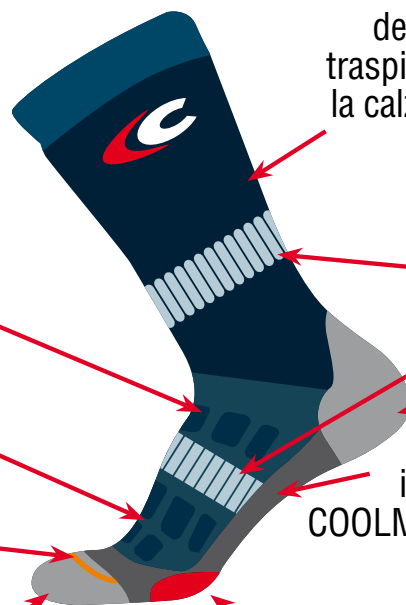
Tessuto base in COOLMAX® freshFX®, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento freshFX® rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori.

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture del collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata



LYCRA®

Banda elastica

Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX® freshFX®, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

resistex®
CARBON

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: 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



60% cotone - 27% poliestere COOLMAX[®] - 8% nylon - 5% elasthan LYCRA[®]

calza invernale lunga di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED[®] antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX[®] in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA[®], permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi



00 navy

04 antracite

**NON RILEVABILE
DAI METAL
DETECTOR**

MADE IN ITALY



resistex[®]
CARBON



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



60% cotone - 27% poliestere COOLMAX[®] - 8% nylon - 5% elasthan LYCRA[®]

calza invernale media di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED[®] antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX[®] in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA[®], permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi



00 navy

**NON RILEVABILE
DAI METAL
DETECTOR**

MADE IN ITALY



resistex[®]
CARBON



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[®] - 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[®], 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[®]
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

MADE IN ITALY

**NON RILEVABILE
DAI METAL
DETECTOR**

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

MADE IN ITALY

**NON RILEVABILE
DAI METAL
DETECTOR**

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)

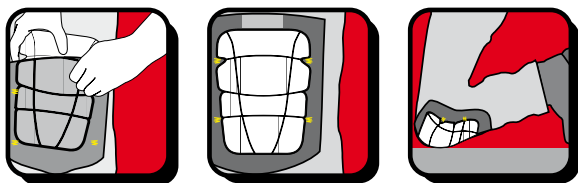
ORDINE MINIMO:
3 paia per misura,
confezionate
singolarmente

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

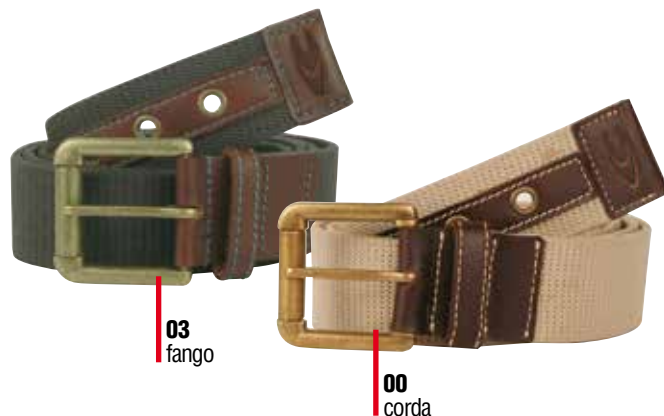
V126 - CINTURA

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

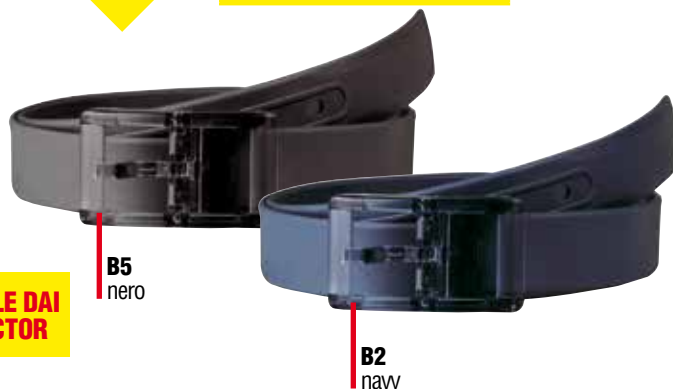
cm 115 - cm 125

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 - PORTAMARTELLA

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

taglia unica



SUMMER

ORDINE MINIMO:
3 pezzi per
articolo

65% poliestere - 35% cotone

inserti reflex



01
giallo

00
arancione

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

BRILLIANT

V145 - CAPPELLO

taglia unica



WINTER

ORDINE MINIMO:
3 pezzi per
articolo,
confezionati
singolarmente

100% acrilico, FODERA: 65% olefine
- 35% poliestere 3M™ THINSULATE™ Insulation



01
giallo

00
arancione

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

RIO

V149 - CAPPELLO

taglia unica



SUMMER

ORDINE MINIMO:
3 pezzi per
articolo

100% cotone, inserto rete: 100% poliestere

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



02
navy

00
arancione

04
grigio

05
nero

07
verde

NIMES

V140 - CAPPELLO

taglia unica



SUMMER

ORDINE MINIMO:
3 pezzi per
articolo

70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan



00
blue jeans

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[™]
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[™]
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.

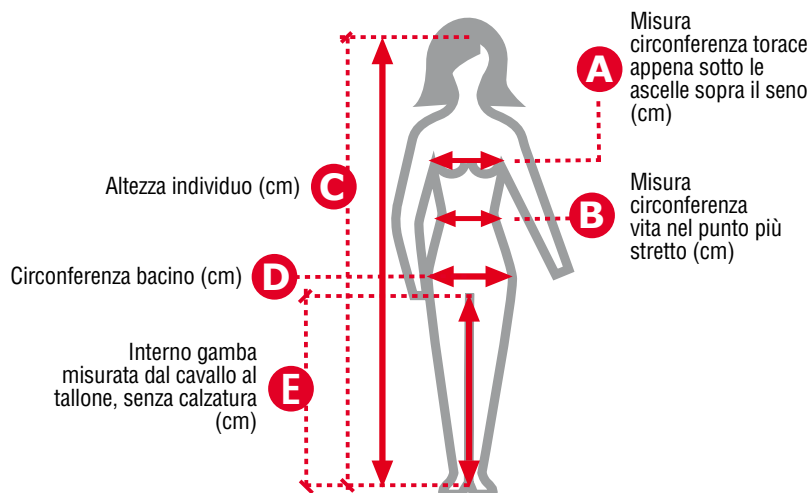
GUIDA ALLA SCELTA DELLA TAGLIA

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
A Circonferenza torace (cm)	74/81	82/89	90/97	98/105	106/113
B Circonferenza vita (cm)	62/69	70/77	78/85	86/93	94/101
C 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
A Circonferenza torace (cm)	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101	102/105	106/109	110/113
B Circonferenza vita (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
C Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
TAGLIE	S		M		L		XL		2XL	

PANTALONI

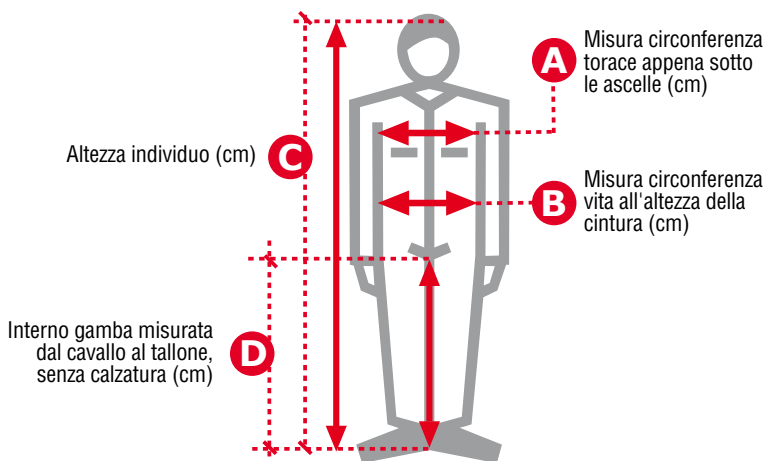
Cercate prima la vostra circonferenza vita, la vostra circonferenza bacino, la misura dell'interno gamba, quindi l'altezza

TAGLIE	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
B Circonferenza vita (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
D Circonferenza bacino (cm)	84/87	88/91	92/95	96/99	100/103	104/107	108/111	112/115	116/119	120/123
E Misura interno gamba (cm)	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
C Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
TAGLIE	S		M		L		XL		2XL	

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

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Circonferenza torace (cm)	82/86	86/94	94/98	98/106	106/110	110/118	118/126	126/130
C 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

	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A 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
C 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
TAGLIE	S		M	L		XL	2XL		3XL		4XL

PANTALONI, PETTORINE

TAGLIE

Cercate prima la vostra misura vita, quindi la lunghezza dell'interno gamba

	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
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
D Misura interno gamba (cm)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
TAGLIE	S		M	L		XL	2XL		3XL		4XL

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

	S52	S54	S56	S58
B Circonferenza vita (cm)	91/95	96/100	101/105	106/110
D Misura interno gamba (cm)	75	76	77	78

NORMAL

	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
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
D Misura interno gamba (cm)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

LONG

	L48	L50	L52	L54
B Circonferenza vita (cm)	81/85	86/90	91/95	96/100
D 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

www.cofra.it



Distribuito da



PUB-CA-ABI.N00