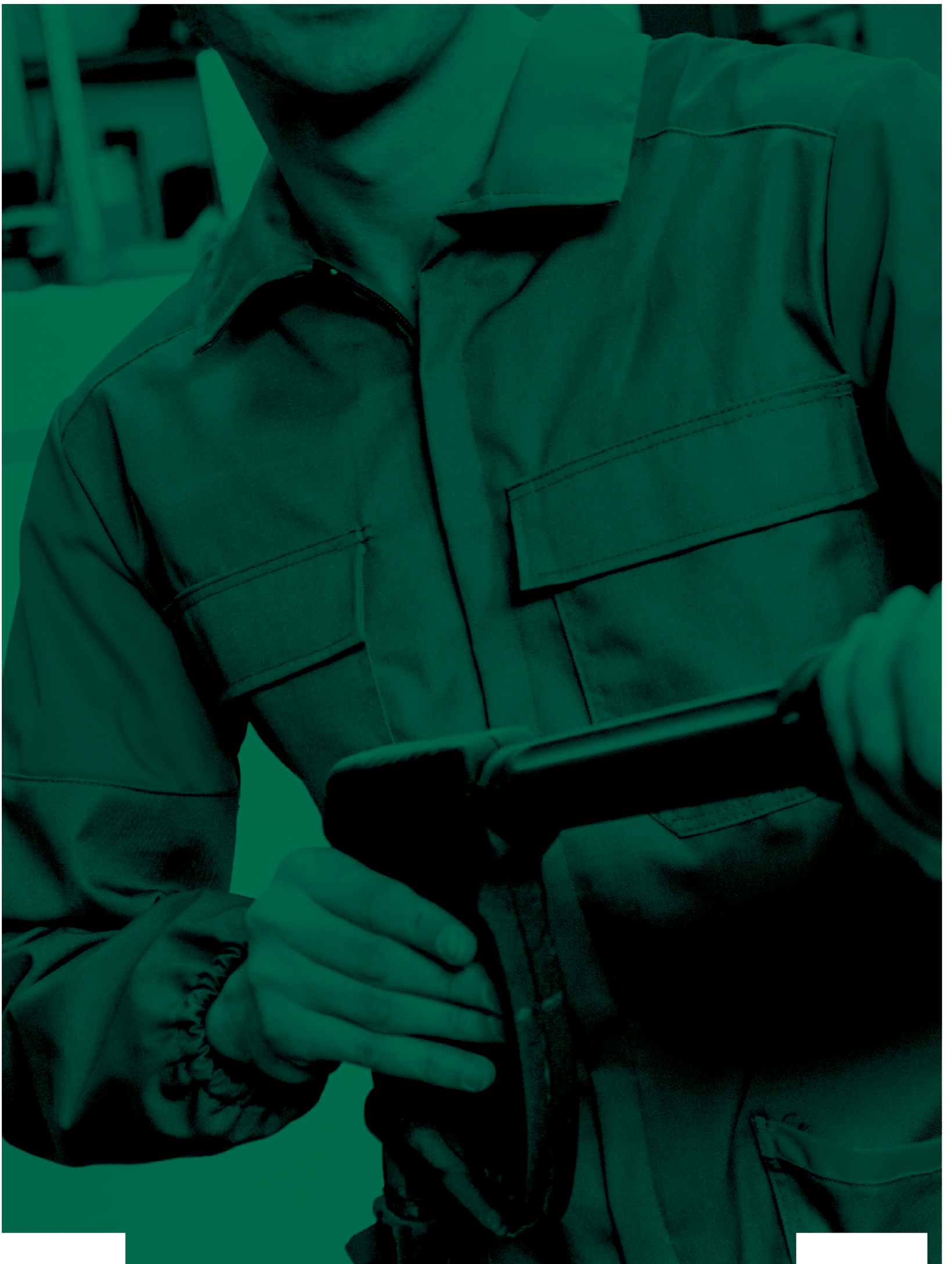






abbigliamento





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/A1:2016 Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Requisiti e metodi di prova. 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.



X

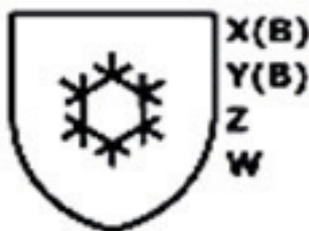
EN ISO 20471:2013

Classe dell'area del materiale di fondo e retroriflettente

CLASSE 1:	
materiale di fondo fluorescente	0,14 m ²
materiale retroriflettente	0,10 m ²
CLASSE 2:	
materiale di fondo fluorescente	0,50 m ²
materiale retroriflettente	0,13 m ²
CLASSE 3:	
materiale di fondo fluorescente	0,80 m ²
materiale retroriflettente	0,20 m ²

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.

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



X(B)
Y(B)
Z
W

EN 342:2004

- 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.



NORMATIVE

EN 14058:2004 Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi.

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi. Ambiente freddo: ambiente caratterizzato, in generale, da una possibile combinazione di umidità e vento a temperature di -5 °C e maggiori. Capi di abbigliamento contro il raffreddamento locale del corpo utilizzabili, a bassa temperatura moderata, non solo per le attività esterne, ad esempio nel settore delle costruzioni, ma anche per le attività indoor.



EN 14058:2004

- Y: Resistenza termica (Rct)
- Y: Classe di permeabilità all'aria (facoltativo)
- Y: Classe di resistenza alla penetrazione dell'acqua (facoltativo)
- Y: Isolamento termico misurato con un manichino mobile Icler (m2 K/W) (facoltativo)
- Y: Isolamento termico misurato con un manichino stazionario Icler (m2 K/W) (facoltativo)

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

EN ISO 15797:2004 Procedimenti di lavaggio e di finitura industriale per la valutazione degli abiti da lavoro. La norma specifica procedure di analisi e un'apparecchiatura che possono essere impiegate nella valutazione di abiti da lavoro in cotone, poliestere/cotone e mischie invertite destinate al lavaggio industriale.

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



UNI EN 343:2008

- X: Classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)
- Y: Classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)



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



- 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)



EN ISO 14116:2015 Requisiti prestazionali dei materiali. 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.

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



NORMATIVE

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



EN ISO 11611:2007

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

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



Tensione di prova 400 V c.a. Durate dell'arco 500 ms

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



EN 1149-5:2008

EN 1149-5:2008 Indumenti di protezione - protezione contro le cariche elettrostatiche. 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. Indumento protettivo contro le cariche elettrostatiche



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.



TP TC 019/2011 Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione.



EN 13034/05+A1:2009



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

EN 13034:2005+A1:2009 Indumenti di protezione - protezione contro gli agenti chimici liquidi. Questa normativa specifica la prestazione e i requisiti minimi di sicurezza degli indumenti progettati per offrire una protezione limitata contro agenti chimici liquidi.

A1: Resistenza alla penetrazione



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



EN 14605:2005 + A1:2009
TYPE 4

EN 14605:2005+A1:2009 Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi. 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
TYPE 5

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

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



NORMATIVE



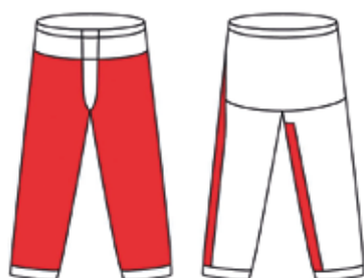
EN 1073-2:2002

EN 1073-2:2002 Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva. 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/TILA) dove TILA 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 (TILA)	Fattore di protezione nominale 100/ TILA
3	0,2	500
2	2	50
1	20	5



EN 381-5:1995
CLASS X - Design X

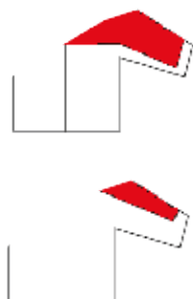


EN 381-5:1995 Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili. Requisiti per protettori delle gambe. Questa norma europea definisce i tipi e specifica i requisiti relativi ai protettori delle gambe che offrono una protezione contro il taglio da seghe a catena portatili.

Classe 1: 20 m/s Classe 2: 24 m/s Classe 3: 28 m/s



EN 381-11:2002
CLASS X



EN 381-11:2002 Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili. Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo. Questa norma europea specifica i requisiti per la protezione offerta da protettori per la parte superiore del corpo contro il taglio da seghe a catena portatili.

Classe 0: 16 m/s Classe 1: 20 m/s Classe 2: 24 m/s Classe 3: 28 m/s



RAINFALL

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

tg. S-4XL

LINEA:RAINWEAR

TIPOLOGIA: giacca + copripantaloni

DESCRIZIONE: COPRIPANTALONI: completamente termosaldato tessuto elasticizzato e windproof, regolazione vita tramite coulisse, fondo regolabile. GIACCA: completamente termosaldata, tessuto elasticizzato e windproof, ampie tasche anteriori con alette, cappuccio a scomparsa, regolazione vita tramite coulisse, polsini regolabili

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano

GRAMMATURA: 170 g/m²

COLORE:

00 BLU NAVY - 03 VERDE- 04 GIALLO

PERFORMANCE E PLUS: non rilevabile dai metal detector

TAGLIE:dalla S alla 4XL

DISPONIBILE A MAGAZZINO: **BLU NAVY**



RAINSWEPT

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

tg. S-3XL

LINEA:RAINWEAR

TIPOLOGIA: cappotto

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

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmatopoliuretano

GRAMMATURA: 170 g/m²

COLORE:

00 BLU NAVY - 03 VERDE - 04 GIALLO

PERFORMANCE E PLUS: non rilevabile dai metal detector

DISPONIBILE A MAGAZZINO: **BLU NAVY**



PONCHO NIAGARA

CODICE: 461110 CONF. 1 pz. / CART. 20 pz.

Poncho impermeabile in nylon spalmato internamente in PVC

SPECIFICHE: peso tessuto 200 g/m² Spessore 0,18 mm

Cappuccio fisso con coulisse. Marsupio con cerniera e patta antipioggia. Ripiegabile all'interno del marsupio. Bottoni automatici sui lati.

COLORE: **VERDE**



WIND

K-way con cappuccio a scomparsa, polsini con elastico, due tasche con zip coperte, profili e triangolo reflex, interno argentato (tranne colore giallo). Confezionato singolarmente in sacchetto richiudibile con stopper coulisse e maniglia laterale.

COMPOSIZIONE: DRY-TECH 100% poliestere

PESO: 60 gr/mq

MISURE: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

3XL-4XL-5XL blu navy

DISPONIBILE A MAGAZZINO: NERO - BLU ROYAL



CAPPOTTO NEW NIAGARA

CODICE: 461031 **COLORE** BLU

CODICE: 461030 **COLORE** VERDE

tg. M-XXXL CONF. 1 pz. / **CART.** 20 pz.

Cappotto in nylon spalmato internamente in PVC

SPECIFICHE: peso tessuto 200 g/m2 Spessore 0,18 mm

Cappuccio fisso a scomparsa con coulisse. Chiusura con bottoni automatici. Aereazione sul dorso e sotto le ascelle. 2 tasche con patta anti-pioggia in vita. Soffietto controvento nella manica.

DISPONIBILE A MAGAZZINO: BLU - VERDE

GB[®]
GREENBAY



WIND

K-way con cappuccio a scomparsa, polsini con elastico, due tasche con zip coperte, profili e triangolo reflex, interno argentato (tranne colore giallo). Confezionato singolarmente in sacchetto richiudibile con stopper coulisse e maniglia laterale.

COMPOSIZIONE: DRY-TECH 100% poliestere

PESO: 60 gr/mq

MISURE: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

3XL-4XL-5XL blu navy

DISPONIBILE A MAGAZZINO: NERO - BLU ROYAL



PANTALONI NIAGARA

CODICE: 461120 **tg. M-XXXL CONF.** 1 pz. / **CART.** 25 pz.

Pantalone in nylon spalmato internamente in PVC

SPECIFICHE: elastico in vita con coulisse 2 tasche laterali passamano

COLORE: VERDE

GB[®]
GREENBAY



COMPLETO PLUVIO

CODICE: 462009 **COLORE VERDE**

CODICE: 462010 **COLORE GIALLO**

tg. S-XXXL CONF. 1 pz. / **CART.** 10 pz.

Completo impermeabile giacca e pantaloni in PVC-poliestere-PVC

SPECIFICHE: PESO tessuto 362 g/m² Spessore 0,28 mm

GIACCA: cappuccio fisso con coulisse. chiusura con cerniera ricoperta da patta e bottoni automatici. 2 tasche sul davanti con patta antipioggia. Fori di aerazione sul dorso e sotto le ascelle Fondo manica con elastico stringipolso interno

PANTALONI: elastico in vita, apertura frontale con bottone automatico. Bottoni automatici alla caviglia.

DISPONIBILE A MAGAZZINO: GIALLO - VERDE

GB[®]
GREENBAY



Accessori Saldatura e Grembiuli.....

BLOWLAMP sottocasco

**EN1149-5:2008, EN ISO 11612:2008,
EN ISO 13688:2013**

LINEA: FLAMERETARDANT UNDERWEAR

NORMATIVA:

DESCRIZIONE: buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, modello con apertura per gli occhi, ottima mano

COMPOSIZIONE: 58% modacrilico - 39% cotone - 3% elastan

GRAMMATURA: 210 g/m²

COLORE: 02 NAVY

TAGLIA: taglia unica

GENERE: UOMO

PERFORMANCE E PLUS: non rilevabile dai metal detector



**MANICOTTO CROSTA SALDATORE
DOPPIO ELASTICO NAZIONALE**

CODICE: 150050N CONF. 1 paio / **CART.** 5 paia

**MANICOTTO CROSTA SALDATORE
GIROCOLLO NAZIONALE**

CODICE: 150050G CONF. 1 paio. / **CART.** 5 paia

Uniti da elastico cucito



GREMBIULE CROSTA NAZIONALE

CODICE: G000010 CONF. 1 pz. / **CART.** 10 pz.

CM 60x90

Con lacci in tessuto



**GREMBIULE CROSTA NAZIONALE
CON RINFORZO**

CODICE: G00008 CONF. 1 pz. / **CART.** 10 pz.

Con rinforzo

Con lacci in tessuto



GHETTE CROSTA NAZIONALI

CODICE: G00009 CONF. 1 paio / **CART.** 5 paia



FIRE

CODICE: 120205 Dimensioni: 120 x 200 cm circa

CODICE: 120212 Dimensioni: 150 x 200 cm circa

Coperta antifiamma in fibra di vetro

Altre misure su richiesta



**MANICOTTI, TRAVERSE
e CUFFIE IGNIFUGHE**

vedi pagine 122-123



Leonard workwear



Linea Camici Uomo.....

TASCA APPLICATA CON
DOPPIE CUCITURE



BOTTONI COPERTI



COLLO A CAMICIA



ELASTICO AI POLSI



DESCRIZIONE

- Collo a camicia
- Chiusura con bottoni coperti
- Due tasche basse

- Un taschino a sinistra
- Elastico morbido ai polsi
- Schiena intera per stampa
- Sfiacato senza martingala

CE UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI PRIMA CATEGORIA

Tutti i tessuti sono sanforizzati
calo massimo 2,5%

GABARDINE

COD. MW99G



GABARDINE 210 gr./ m²
100% COTONE

BIANCO



TG. XS-3XL

NERO



TG. XS-3XL

GRIGIO



TG. XS-3XL

KAKI



BOTTONI AUTOMATICI
TG. S-3XL

BLU NAVY



TG. XS-4XL

BLU ROYAL



TG. XS-3XL

VERDE SCURO



TG. XS-3XL

VERDE PRATO



TG. XS-3XL

ROSSO



TG. XS-3XL

BORDEAUX



TG. XS-3XL

BOTTONI
AUTOMATICI
COPERTI



POLICOTONE

COD. MW99TCBA



POLICOTONE 145 gr./ m²
65% POLIESTERE 35% COTONE



**Chiusura con bottoni
automatici coperti
nichel-free**

VERDE SCURO
3012



TG. XS-4XL

GRIGIO
3036



TG. XS-4XL

BIANCO
17



TG. XS-4XL

BLU NAVY
3024



TG. XS-4XL

NERO
3009



TG. XS-4XL

BOTTONI CLASSICI
COPERTI



MASSAUA

COD. MW99M



MASSAUA 290 gr./ m²
100% COTONE



TINTURA INDANTRENE
RESISTENTE ALLA LUCE



**Chiusura con bottoni
classici coperti**

VERDE SCURO



TG. S-4XL

GRIGIO



TG. S-4XL

BLU NAVY



TG. S-4XL

BLU



TG. S-5XL

BLU ROYAL



TG. S-4XL



Linea Camici Donna

ELASTICO AI POLSI



PENS DAVANTI



BOTTONI COPERTI



PENS DIETRO



DESCRIZIONE

- Collo a camicia
- Chiusura con bottoni coperti
- Due tasche basse
- Un taschino a sinistra
- Elastico morbido ai polsi
- Schiena intera per stampa
- Sfiancato senza martingala
- Pens davanti e dietro



UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI PRIMA CATEGORIA



Disponibile
a magazzino

Tutti i tessuti sono sanforizzati calo massimo 2,5%

CASACCA DONNA

COD. MW93G



GABARDINE 210 gr./m²
100% COTONE



**Chiusura con bottoni
classici coperti**

BLU NAVY



TG. XS-XXL



SPACCHI LATERALI

CAMICE DONNA

COD. MW96G



GABARDINE 210 gr./m²
100% COTONE

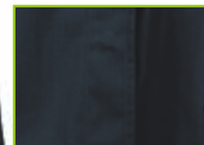


**Chiusura con bottoni
classici coperti**

BLU NAVY



BOTTONI COPERTI



BOTTONI
AUTOMATICI COPERTI



CAMICE DONNA

COD. MW96TCBA



TELA 140 gr./m²
65% POLIESTERE 35% COTONE



**Chiusura con bottoni
automatici coperti
nichel-free**

BIANCO
17



TG. AS-AL

BLU NAVY
3024



TG. AS-AL

AZZURRO
3002



TG. XS-XL

CASACCA DONNA

COD. MWCD32



TELA 140 gr./m²
65% POLIESTERE 35% COTONE

DESCRIZIONE

- Casacca donna
- Bottoni a vista
- Collo a camicia
- Due tasche basse
- Un taschino lato cuore
- Due spacchi laterali
- Pens davanti e dietro per migliorare la vestibilità
- Polsi con bottone

AZZURRO



TG. S-XXL

SPACCHI
LATERALI

Linea Tuta Intera Zip



TASCA A ZIP



ZIP COPERTA



COLLO A CAMICIA



ELASTICO AI POLSI



DESCRIZIONE

- Due tasche basse
- Due taschini al petto chiusura zip
- Un porta metro posteriore destro
- Elastico posteriore in vita
- Elastico morbido ai polsi
- Collo a camicia
- Tutte le zip spirale 6 rinforzate alta res.
- Schiena intera per stampa

Tutti i tessuti sono sanforizzati calo massimo 2,5%



UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI PRIMA CATEGORIA



Disponibile
a magazzino



Tintura Indantrene
resistente alla luce

GABARDINE

COD. MW80G



GABARDINE 210 gr./m²
100% COTONE

NERO



TG.
M-3XL

BLU NAVY



TG.
M-3XL

BLU ROYAL



TG.
M-3XL

VERDE



TG.
M-3XL

GRIGIO



TG.
M-3XL

MASSAUA

COD. MW80M



MASSAUA 290 gr./ m²
100% COTONE



TINTURA INDANTRENE
RESISTENTE ALLA LUCE

BIANCO



TG. S-3XL
MW80MB

BLU NAVY



TG. S-4XL
MW80MI

BLU



TG. S-5XL
MW80MB

BLU ROYAL



TG. S-4XL
MW80MCI

VERDE



TG. S-4XL
MW80MCI

GRIGIO



TG. S-4XL
MW80MCI

ROSSO



TG. S-3XL
MW80MC

NERO



TG. S-3XL
MW80C

FELPATO
COD. MW80FB



RASO FELPATO INTERNO 340 gr./ m²
100% COTONE

BLU



TG. M-3XL

Linea Salopette



ZIP TASCA PETTORINA



PORTA METRO



ELASTICO DIETRO



FIBBIA



DESCRIZIONE

- Tascone anteriore chiuso con zip
- Due tasche a toppa basse
- Apertura laterale con bottone
- Elastico posteriore in vita
- Un taschino dietro chiuso con bottone
- Bretelle elasticizzate
- Fibbie in plastica alta resistenza
- Porta metro posteriore destro

Tutti i tessuti sono sanforizzati calo massimo 2,5%



UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI PRIMA CATEGORIA



Disponibile
a magazzino



Tintura Indantrene
resistente alla luce

ELASTICO



MASSAUA

COD. MW60M



MASSAUA 290 gr./ m²
100% COTONE



BRETELLE TESSUTO
CON ELASTICO INSERITO



TINTURA INDANTRENE
RESISTENTE ALLA LUCE

BLU NAVY



TG. S-4XL
MW60MI

BLU



TG. S-5XL
MW60MB

BLU ROYAL



TG. S-4XL
MW60MCI

VERDE



TG. S-4XL
MW60MCI

GRIGIO



TG. S-4XL
MW60MCI

RETRO



GABARDINE

COD. MW60G



GABARDINE 210 gr./ m²
100% COTONE



BRETELLE IN ELASTICO
CON TESSUTO PARAFIANCHI

BLU NAVY



TG. S-3XL

BLU ROYAL



TG. S-3XL

VERDE



TG. S-3XL

GRIGIO



TG. S-3XL

.....Linea Pantalone classico con elastico



TASCA



PASSANTI VITA



ZIP SPIRALE 6



PORTA METRO



DESCRIZIONE

- Chiusura anteriore con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta
- Due tasche all'americana
- Taschino posteriore chiuso con bottone
- Porta metro posteriore destro
- Cinque passanti in vita
- Elastico posteriore in vita
- Doppie cuciture rinforzate sul cavallo

Tutti i tessuti sono sanforizzati calo massimo 2,5%



UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI PRIMA CATEGORIA



Disponibile
a magazzino



Tintura Indantrene
resistente alla luce

MASSAUA

COD. MW15M



MASSAUA 290 gr./ m²
100% COTONE

BLU NAVY



TG. S-4XL
MW15MI

BLU



TG. XS-5XL
MW15MB

BLU ROYAL



TG. S-4XL
MW15MCI

VERDE



TG. S-4XL
MW15MCI

GRIGIO



TG. S-4XL
MW15MCI

BIANCO



TG. S-3XL
MW15MB



Linea Pantalone Classico.....

GABARDINE

COD. MW10G



GABARDINE 210 gr./ m²
100% COTONE

SENZA ELASTICO DIETRO

BIANCO



TG. 40-64

BLU NAVY



TG. 40-64

BLU ROYAL



TG. 40-64

FELPATO

COD. MW15FB



RASO FELPATO INTERNO 340 gr./ m²
100% COTONE

CON ELASTICO DIETRO

BLU



TG. S. 2VI



Linea Pantalone Multitasche



TASCONI



ZIP SPIRALE 6



PASSANTI VITA



TASCA



DESCRIZIONE

- Chiusura anteriore con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta
- Due tasche all'americana
- Taschino posteriore chiuso con bottone
- Due tasconi laterali con soffietto esterno (tascone liscio personalizzabile) chiusi con patta in velcro
- Cinque passanti in vita
- Elastico posteriore in vita
- Doppie cuciture rinforzate sul cavallo

Tutti i tessuti sono sanforizzati calo massimo 2,5%



UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI PRIMA CATEGORIA



Disponibile
a magazzino

MASSAUA

COD. MW63M



MASSAUA 290 gr./m²
100% COTONE

BLU



TG. XS-4XL
MW63MB

GRIGIO



TG. XS-4XL
MW63MCI

VERDE



TG. XS-4XL
MW63MCI

GABARDINE

COD. MW63G



GABARDINE 210 gr./m²
100% COTONE

NERO



TG. XS-3XL

BIANCO



TG. XS-3XL

BLU NAVY



TG. XS-5XL

BLU ROYAL



TG. XS-3XL

VERDE



TG. S-3XL

GRIGIO



TG. XS-3XL

BEIGE



TG. XS-3XL

FELPATO

COD. MW63F



FELPATO 330 gr./m²
100% COTONE

INTERNO FELPATO

NERO



TG. XS-3XL

BLU NAVY



TG. 40-66

GRIGIO



TG. XS-3XL

BEIGE



TG. XS-3XL



TASCONI



ZIP



PASSANTI VITA



ELASTICO DIETRO



DESCRIZIONE

- Chiusura anteriore con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta
- Due tasche all'americana
- Taschino posteriore chiuso con bottone
- Due tasconi laterali con soffietto esterno (tascone liscio personalizzabile) chiusi con patta e velcro
- Cinque passanti in vita
- Elastico posteriore in vita
- Doppie cuciture rinforzate sul cavallo

Tutti i tessuti sono sanforizzati calo massimo 2,5%



UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI PRIMA CATEGORIA



Disponibile
a magazzino



Linea Giubba Classica.....

TASCA APPLICATA CON
DOPPIE CUCITURE



BOTTONI COPERTI



FONDO



ELASTICO AI POLSI



DESCRIZIONE

- Collo a camicia
- Chiusura con bottoni coperti
- Due taschini al petto con chiusura patta con bottone
- Elastico morbido ai polsi
- Schiena intera per stampa

Tutti i tessuti sono sanforizzati calo massimo 2,5%

CE UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI PRIMA CATEGORIA



Disponibile
a magazzino



Tintura Indantrene
resistente alla luce

MASSAUA

COD. MW50M



MASSAUA 290 gr./ m²
100% COTONE



TINTURA INDANTRENE
RESISTENTE ALLA LUCE



**Chiusura con bottoni
classici coperti**

VERDE



TG. S-4XL
MW50MCI

BLU NAVY

GRIGIO



TG. S-4XL
MW50MCI

BLU

BLU ROYAL



TG. S-4XL
MW50MI



TG. S-5XL
MW50MB



TG. S-4XL
MW50MCI



GABARDINE 210 gr./m²
100% COTONE

GABARDINE

COD. MW50G



Chiusura con bottoni
classici coperti

FELPATO

COD. MW50F



RASO FELPATO INTERNO
340 gr./m²
100% COTONE

BLU NAVY



IG. S-3XL

VERDE

BLU ROYAL



IG. S-3XL

GRIGIO



IG. S-3XL



TG. S-3XL

BLU



TG. S-3XL

Linea Giacca Classica



TASCA APPLICATA CON
DOPPIE CUCITURE



BOTTONI COPERTI



FONDO



ELASTICO AI POLSI



DESCRIZIONE

- Collo a camicia
- Chiusura con bottoni coperti
- Due tasche basse
- Un taschino a sinistra
- Elastico morbido ai polsi
- Schiena intera per stampa

Tutti i tessuti sono sanforizzati calo massimo 2,5%



UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI PRIMA CATEGORIA



Disponibile
a magazzino



Tintura Indantrene
resistente alla luce

MASSAUA

COD. MW40M



MASSAUA 290 gr./m²
100% COTONE

**Chiusura con bottoni
classici coperti**

BLU NAVY



TG. S-4XL
MW40MI

VERDE

BLU



TG. S-5XL
MW40MB

GRIGIO

BLU ROYAL



TG. S-4XL
MW40MCI

BIANCO



TG. S-4XL
MW40MCI



TG. S-4XL
MW40MCI



TG. S-3XL
MW40MB

GABARDINE

COD. MW40G



GABARDINE 210 gr./m²
100% COTONE

BLU NAVY



TG. S-3XL

FELPATO

COD. MW40F



RASO FELPATO INTERNO 340 gr./m²
100% COTONE

BLU



TG. M-3XL



TUTA INTERA
COD. MW80MX - BLU
COD. MW80MXCOL - VERDE
COD. MW80MXCOL - GRIGIO



TG. S-3XL
BLU TG. S-4XL

SALOPETTE
COD. MW60MX



TG. S-3XL

GIACCA
COD. MW40MX



TG. S-3XL

GIUBBA
COD. MW50MX



TG. S-3XL



DISPONIBILE A
MAGAZZINO



TESSUTO SANFORIZZATO
TINTURA INDANTRENE

PANTOLONE CLASSICO
COD. MW15MX



TG. XS-3XL

CAMICE
COD. MW99MX



TG. S-3XL

PANTALONE
COD. MW15MXTS - BLU
COD. MW15MXTSCOL - GRIGIO
COD. MW15MXTSCOL - VERDE



TG. XS-3XL

Linea Ignifugo Certificato



CE UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI SECONDA CATEGORIA

**NORMATIVE OMOLOGATE
PRESTAZIONI DOPO 25 LAVAGGI**



UNI EN ISO 11612:2015
LIVELLI: A1-B1-C1-E2-F1



UNI EN ISO 11611:2015
CLASSE: 1 A1

TASCA



ZIP



ZIP COPERTA



ELASTICO VITA



DESCRIZIONE

- Tessuto prolab 100% cotone 365 gr/m²



UNI EN ISO 13688:2013



Disponibile
a magazzino

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI CERTIFICATI PER
LE SEGUENTI NORMATIVE:

- UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti di protezione contro calore e fuoco.
- UNI EN ISO 11611:2015 Indumenti di protezione alla saldatura e procedimenti connessi.

PANTALONE IGNIFUGO

COD. MW15IP



PROLAB 365 gr./ m²
100% COTONE

BLU



TG. XS-4XL

GIUBBA IGNIFUGO

COD. MW50IP



PROLAB 365 gr./ m²
100% COTONE

BLU



TG. XS-4XL

GIACCA IGNIFUGO

COD. MW40IP



PROLAB 365 gr./ m²
100% COTONE

BLU

BOTTONI AUTOMATICI
COPERTI



TG. XS-4XL

DISPONIBILI
ANCHE
IN COLORE
VERDE

DISPONIBILI
ANCHE
IN COLORE

PETTORINA IGNIFUGA

COD. MW60IP



PROLAB 365 gr./ m²
100% COTONE

BLU

TG. XS-4XL

TUTA INTERA IGNIFUGA

COD. MW80IP



TRAVERSA

COD. MWTRP



365 gr./ m²
100% COTONE

TASCA A DESTRA
CHIUDIBILE CON PATTA



CUFFIA

COD. MWCIP



365 gr./ m²
100% COTONE

CHIUSURA IN VELCRO



TG. UNICA



CUFFIA COD. MWCIPP	CUFFIA COD. MWCIP2	CUFFIA COD. MWCIP4	MANICOTTO COD. MWMIP
 365 gr./ m ² 100% COTONE	 365 gr./ m ² 100% COTONE	 365 gr./ m ² 100% COTONE	 365 gr./ m ² 100% COTONE
CHIUSURA IN VELCRO		CHIUSURA IN VELCRO	
 TG. UNICA	 TG. UNICA	 TG. UNICA	

Linea Multi Protezione Certificati

Articoli solo su commissione

**POSSIBILITÀ DI PRODURLI IN COLORE
GRIGIO - VERDE - ARANCIONE**

PITTOGRAMMI ESTERNI RICAMATI

CE UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI TERZA CATEGORIA

**NORMATIVE OMOLOGATE
PRESTAZIONI DOPO 25 LAVAGGI**

-  UNI EN ISO 11612:2015
LIVELLI: A1-B1-C1-E2-F1
-  UNI EN ISO 11611:2015
CLASSE: 1 A1
-  UNI EN 13034:2009
PROTEZIONE CHIMICA TIPO 6
-  UNI EN 1149-5:2008
-  EC 61482-2:2009
CEI EN 61482-1-2:2015

DESCRIZIONE

- Tessuto drill 75% cotone 24% poliestere 1% conduttore 260 gr/m²

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI CERTIFICATI PER LE SEGUENTI NORMATIVE:

- UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti di protezione contro calore e fuoco.
- UNI EN ISO 11611:2015 Indumenti di protezione alla saldatura e procedimenti connessi.
- UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione chimica tipo 6.
- UNI EN 1149-5:2008 Indumenti progettati per dissipare cariche elettrostatiche accumulate.



Disponibile
a magazzino

TASCA



RICAMO RETRO



ZIP COPERTA



ELASTICO VITA





PANTALONE TRIVALENTE MULT.

COD. MW15Q280



260 gr./ m²
75% COTONE
24% POLIESTERE
1% CONDUTTORE

BLU



TG. XS-4XL



GIUBBA TRIVALENTE MULT.

COD. MW50Q280



260 gr./ m²
75% COTONE
24% POLIESTERE
1% CONDUTTORE



Chiusura con bottoni automatici coperti

BLU



TG. XS-4XL

BOTTONI AUTOMATICI COPERTI



SALOPETTE TRIVALENTE MULT.

COD. MW60Q280



260 gr./ m²
75% COTONE
24% POLIESTERE
1% CONDUTTORE

BLU



TG. XS-4XL

TUTA INTERA TRIVALENTE MULT.

COD. MW80Q280



260 gr./ m²
75% COTONE
24% POLIESTERE
1% CONDUTTORE

Chiusura con zip e patta con quattro bottoni automatici coperti

BLU



TG. XS-4XL



CAMICE TRIVALENTE MULT.

COD. MW99Q280



260 gr./ m²
75% COTONE
24% POLIESTERE
1% CONDUTTORE



Chiusura con bottoni automatici coperti



TG. XS-4XL

BOTTONI AUTOMATICI COPERTI



Linea Trivalente Rinfrangente



CE UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI TERZA CATEGORIA

Articoli solo su commissione

**POSSIBILITÀ DI PRODURLI IN COLORE
GRIGIO - VERDE - ARANCIONE**

P
I
T
T
O
G
R
A
M
M
I

E
S
T
E
R
N
I

R
I
C
A
M
A
T
I

**NORMATIVE OMOLOGATE
PRESTAZIONI DOPO 25 LAVAGGI**



UNI EN ISO 11612:2015
LIVELLI: A1-B1-C1-E2-F1



UNI EN ISO 11611:2015
CLASSE: 1 A1



UNI EN 13034:2009
PROTEZIONE CHIMICA TIPO 6



UNI EN 1149-5:2008



EC 61482-2:2009
CEI EN 61482-1-2:2015

DESCRIZIONE

- Tessuto drill 75% cotone 24% poliestere 1% conduttore 260 gr/m²

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI CERTIFICATI PER LE SEGUENTI
NORMATIVE:

- UNI EN ISO 11612:2015 Indumenti di protezione contro calore e fuoco.
- UNI EN ISO 11611:2015 Indumenti di protezione alla saldatura e procedimenti connessi.
- UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione chimica tipo 6.
- UNI EN 1149-5:2008 Indumenti progettati per dissipare cariche elettrostatiche accumulate.



Disponibile
a magazzino

FRONTE
RINFRANGENTE



RETRO
RINFRANGENTE



MANICA



ZIP COPERTA



**TUTA INTERA MULTINORMA
CON BANDA**
COD. MW80Q28B



PROLAB 260 gr./ m²
75% COTONE
24% POLIESTERE
1% CONDUTTORE

**Chiusura con zip
e patta con
quattro bottoni
automatici coperti**



BLU

TG. XS-4XL



**SALOPETTE MULTINORMA
CON BANDA**
COD. MW60Q28B



PROLAB 260 gr./ m²
75% COTONE 24% POLIESTERE
1% CONDUTTORE





Chiusura con bottoni automatici coperti

GIUBBA MULTINORMA CON BANDA

COD. MW50Q28B



PROLAB 260 gr./ m²
75% COTONE
24% POLIESTERE
1% CONDUTTORE



BLU

PANTALONE MULTINORMA CON BANDA

COD. MW15Q28B



PROLAB 260 gr./ m²
75% COTONE 24% POLIESTERE
1% CONDUTTORE



BOTTONI AUTOMATICI COPERTI



Linea Camicia Multi Protezione.....

PITTOGRAMMI ESTERNI RICAMATI



UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI SECONDA CATEGORIA

NORMATIVE OMOLOGATE
PRESTAZIONI DOPO 25 LAVAGGI



UNI EN ISO 14116:2015



UNI EN 13034:2009
PROTEZIONE CHIMICA TIPO 6



UNI EN 1149-5:2008

DESCRIZIONE

- Tessuto drill 79% cotone 20% poliestere 1% conduttore 175 gr/m²

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI CERTIFICATI PER LE SEGUENTI NORMATIVE:

- UNI EN ISO 14116:2015 Indumenti di protezione contro calore e fuoco.
- UNI EN 13034:2009 Indumenti di protezione chimica tipo 6.
- UNI EN 1149-5:2008 Indumenti progettati per dissipare cariche elettrostatiche accumulate.



CAMICIA MULTIPROTEZIONE

COD. MW CIAQ150



175 gr./ m²
79% COTONE
20% POLIESTERE
1% FIBRA DISSIPATIVA



Disponibile a magazzino

AZZURRA

SU ORDINAZIONE:
GRIGIO E BLU
min. 60 pz.
multipli di
10 o 15 pz.
per taglia

PITTOGRAMMI MANICA



BOTTONI AUTOMATICI



POLSINO



CHIUSURA VELCRO



BOTTONI AUTOMATICI COPERTI



IN PRONTA CONSEGNA



TG. XS-LXXI