

Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo indumento di sicurezza. Si dovrebbe anche consultare il responsabile della sicurezza o superiore gerarchico per quanto riguarda i capii di abbigliamento adatti per la vostra situazione lavorativa specifica. Conservare con cura le istruzioni in modo da poterle consultare in qualsiasi momento.



Fare riferimento all'etichetta sul prodotto per informazioni dettagliate sulle norme corrispondenti. Sono applicabili solo le icone che appaiono su sul prodotto sia sul foglietto illustrativo di seguito. Tutti questi prodotti sono conformi ai requisiti del Regolamento (UE 2016/425).



ISO 13688:2013 Abbigliamento di Protezione (Vedi etichetta)

Requisiti generali. La norma specifica i requisiti generali per l'etichetta, l'innescamento, il dimensionamento, la marcatura di indumenti protettivi e per le informazioni fornite dal fabbricante.

- A = Altezza consigliata di chi lo indossa
- B = circonferenza toracica consigliata di chi lo indossa
- C = circonferenza vita consigliata di chi lo indossa
- D = misurazione interna della gamba consigliata di chi lo indossa



EN 13034:2005 + A1:2009 Tipo 6 indumenti di protezione chimica

Questo standard specifico i requisiti minimi di performance per indumenti di protezione chimica ad uso limitato e a riutilizzo limitato. Il requisito minimo di performance è inteso per uso in casi di una potenziale esposizione a spruzzi leggeri, liquidi aerosol o a bassa pressione, contro il quale non è richiesta una barriera di permeazione ai liquidi completa (a livello molecolare). La norma riguarda sia le tute di protezione chimica (Tipo 6) e la protezione parziale del corpo (Tipo PB (L)). Gli indumenti di protezione devono essere indossati in combinazione con un cappuccio dotato di respiratori, guanti di gomma e stivali di sicurezza in gomma. (Solo Tipo 6) Il cappuccio deve coprire le spalle, i guanti devono sovrapporsi alle maniche ermeticamente. I pantaloni devono sovrapporsi alle calzature di sicurezza. Per gli articoli con cappuccio incorporato - Tirare il cappuccio sulla testa assicurandosi che sia coperto e sigillato dalla maschera pieno-facciale in modo sicuro.

Prodotto chimico	Indice di repellenza	Indice di penetrazione
10% idrossido di sodio		
30% acido solforico		
0-xilene		
Butano-1-ol		

Prestazioni in prove fisiche:

Test/proprietà	Classe di prestazioni
Abrasioni	
Resistenza allo strappo	
Resistenza alla trazione	
Resistenza alla perforazione	
Accessione	
Resistenza cucitura	

Si prega di fare riferimento alla tabella di copertina per i risultati dei test.

Etichetta di lavaggio: Fare riferimento all'etichetta indumento per i corrispondenti dettagli lavaggio.

	Temperatura massima 30°C, lavaggio delicato		Asciugare leggermente
	Temperatura massima 40°C, lavaggio delicato		Asciugare normalmente
	Temperatura massima 40°C, lavaggio normale		Lasciare asciugare
	Temperatura massima 60°C, lavaggio normale		Lasciare sgocciolare
	Non candeggiare		Non stirare
	Non asciugare		Ferro max 110°C
			Ferro max 150°C
			Non lavare a secco
			Lavaggio a secco professionale

La resistenza chimica / proprietà repellente di questo indumento sono dovuti ad un trattamento applicato al tessuto. Le tute Tipo 6 sono state testate per EN13034 5.2 test sull'intera tuta. Tipo PB(L) protezione parziale del corpo non sono stati fatti test sull'intera tuta.

RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI

- Mettere e togliere gli indumenti, aprire sempre completamente i sistemi di chiusura. L'abbigliamento deve essere indossato chiuso saldamente.
- Indossare solo gli indumenti di taglia adatta. I prodotti che sono o troppo larghi o troppo stretti limiteranno il movimento e non forniranno il livello ottimale di protezione. La dimensione di questi prodotti sono contrassegnati su di essi (leggere sempre l'etichetta).
- Se l'abbigliamento ha un cappuccio attaccato questo deve essere indossato mentre chi lo indossa sta lavorando.
- Pantaloni e pettorine devono essere indossati in combinazione con una parte superiore adatta, analogamente giacche o pantaloni devono essere indossati in combinazione con il fondo intero. Chi lo indossa deve assicurarsi che ci sia una sovrapposizione sufficiente tra la giacca e i pantaloni, quando le braccia sono completamente distese sopra la testa e quando chi lo indossa è piegato.
- Si prega di notare che a meno che i testi e quando chi lo indossa è Classe 2 o Classe 3 come trasgrabbilità, l'uso prolungato di tute di protezione chimica può causare stress termico.
- Se l'abbigliamento ha tasche porta-giocoche questi devono essere dotati di protezione ginocchio che rispetti la norma EN14404:2004, per evitare complicazioni mediche. La dimensione di protezione ginocchio deve essere 195 x 15 x 15cm (lunghezza x larghezza x spessore). Tuttavia, la protezione del ginocchio non fornisce una protezione assoluta. Le ginocchiere aggiunte ai vestiti servono per migliorare il comfort e agire come rinforzo (dei vestiti). Essi non proteggono chi lo indossa contro lo sviluppo di possibili complicazioni mediche.
- Si prega di tenere materiali infiammabili lontano dal fuoco.
- Il costruttore non può essere ritenuto responsabile in caso di uso improprio o non corretto.

- Gli indumenti sporchi possono portare ad una riduzione della protezione, in qualsiasi momento in cui questo indumento dovesse diventare immediatamente sporco o contaminato, sostituire l'artico con un nuovo.
- Indumenti danneggiati non devono essere riparati - devono essere sostituiti con un nuovo vestito.
- Gli indumenti scartati devono essere smaltiti in conformità con le norme di smaltimento locale.
- Fare attenzione durante la rimozione dell'indumento se contaminato per garantire che la contaminazione sia mantenuta all'esterno del capo, l'assistenza può essere necessaria per rimuovere gli indumenti e a garantire questo. Pantaloni / tute devono essere rimossi facendo rotolare giù per gli stivali e poi facendo uscire stivali e pantaloni allo stesso tempo. Se indossati in due pezzi con il capo deve essere rimossa prima dei pantaloni.
- Si prega di evitare rimossa prima dei pantaloni.
- Per ridurre il rischio di contaminazione non lavare in un ambiente domestico.

Formato disponibile e Selezione: Vestibilità in accordo con dimensioni idonee di petto e vita, si riferiscono alla tabella di formato. Questi indumenti sono stati concepiti per assicurare comfort e per consentire al capo di essere indossato sopra ad altri vestiti per un minore ingombro. Per ottenere la protezione generale, chi lo indossa può avere bisogno di indossare guanti (EN 407 o EN 12477), stivali (EN 20345) o casco di sicurezza (EN 397).

Conservazione: NON conservare in luoghi soggetti a forte luce solare. Conservare in condizioni di asciutto e pulito.

Manutenzione: Il produttore si assume alcuna responsabilità per i capi le cui etichette di cura sono state ignorate, danneggiate o rimosse.

Contenuto Etichetta: Fare riferimento all'etichetta del capo per i corrispondenti dettagli del contenuto.

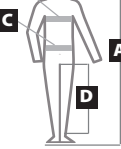
Attenzione: l'utilizzo di cappuccio può compromettere una buona visione periferica e dell'udito

Nastro riflettente ed etichette: Nastro riflettente ed etichette non devono essere strati

Si prega di fare riferimento all'etichetta indumento per il numero e i cicli di lavaggio sostenibili. Il numero massimo indicato di cicli di pulizia non è il solo fattore legato alla durata del capo. La durata dipenderà anche l'utilizzo, lo stoccaggio di cura, etc. Gli indumenti devono essere smaltiti quando la qualità protettiva vengono meno, ad esempio, viene raggiunto 1. Numero massimo di lavaggi. 2. Il materiale è stato danneggiato da usura o è stato strappato. 3. Le qualità riflettenti del nastro sono sbiadite. 4. L'indumento è permanentemente sporco, rotto, bruciato o fortemente abraso.



	A		D	
	CM	CM	CM	CM
SHORT	152-164	74		
REG	164-176	79		
TALL	176-188	84		
X TALL	188-202	92		



B	INCHES	CM	EURO
XS	32"-34"	80-88	40-44
S	36"-38"	92-96	46-48
M	40"-41"	100-104	50-52
L	42"-44"	108-112	54-56
XL	46"-48"	116-124	58-62
XXL	50"-52"	128-132	64-66
3XL	54"-55"	136-140	68-70
4XL	58"-58"	144-148	72-74
5XL	60"-64"	152-160	76-80

C	INCHES	CM	DE	FR
XS	26-28	68-72	42-44	34-36
S	30-32	76-80	46-48	38-40
M	33-34	84-88	50	42-44
L	36-38	92-96	52-54	46-48
XL	40-41	100-104	56	50-52
XXL	42-44	108-112	58-60	54-56
3XL	46-47	116-120	62	58-60
4XL	48-50	124-128	64-68	62-64

MANUFACTURER

PROFHUIS, ПРОИЗВОДИТЕЛ, PROIZVOĐAC, VÝROBCA, TOOTJA, VALMISTAJA, FABRICANT, HERSTELLER, ΚΑΤΑΚΕΥΑΣΤΗΣ, GYÁRTÓ, FABBRICANTE, RAŽOŤAZ, GAMINITOJAS, ПРОИЗВОДИТЕЛ, PRODUSENT, PRODUCT, FABRICANTE, PRODUCATOR, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, PROIZVOĐAC, VÝROBCA, PROIZVAJALEC, TILLYVERKARE, ÜRETICI, VYROBNIK

PORTWEST, WESTPORT, CO. MAYO, IRELAND

TEST HOUSE

AGJENSJA E TESTIMIT, ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИЗПИТВАЊЕ, ISPITNA KUĆA, ŽKÚŠEBŇNĚM, TESTHUIS, TEST MAJ, TESTAJA, ORGANISMS NOTIFIE, TESTIERHUSE, DOMN AOKIMON, TEST HOUSE, LABORATORIO, TESTA VIETA, TESTAVISMO IŠTAIGA, TEST KUKA, TESTORGAN, LABORATORIUM BADAJACE, CASA DE TESTE, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ISPIITNA KUĆA, CERTIFIKACNY ORGAN, TESTNA HISA, LABORATORIO DE ENSAYOS, TESTHUS, TEST KURULUŞU, ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

INTEREK	The Warehouse, Brewery Lane, Leigh, WN7 2RJ UK Notified body number: 0362
SATRA	Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom Notified body number: 0321 Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 VNP2 Ireland Notified Body: 2777
CENTEXBEL	Technologiepark 7, B-9052, Zwijnaarde, Belgium Notified body number: 0493
BTIG	BTIG Fire Technology Services, Unit 4B, Stag Industrial Estate, Atlantic Street, Broadheath, Aitincham, WA14 5DW, England Notified body number: 0339
SGS	SGS United Kingdom Ltd., Weston Super Mare, BS22 6WA, England Notified body number: 0120
CENTRO TESSILE	Centro Tessile Contoniero e Abbigliamento S.p.A., 1-Piazza S Anna, 2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624
AITEK	Plaza Emilio Sala, 1 03801 ALCOY (Alicante) SPAIN Notified body number: 0161
OTI	Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH Spengergasse 20, 1050 Vienna, Austria Notified body number: 0534



Le lavanderie industriali hanno valutato FR Denoo al lavaggio industriale in conformità alla norma EN ISO 15797. Tunnel di asciugatura Procedura di lavaggio 1-8