



Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo indumento di sicurezza. Si dovrebbe anche consultare il responsabile della sicurezza o personale gerarchico per quanto riguarda i capi 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 norme e le icone che appaiono sia sul prodotto sia sul foglietto illustrativo di seguito. Tutti questi prodotti sono conformi ai requisiti del Regolamento (UE 2016/425).

dell'utente almeno dalla cucitura laterale alla cucitura laterale dell'indumento di base.

L'utente non deve indossare indumenti protettivi contaminati da materiali infiammabili. Un aumento del contenuto di ossigeno nell'aria ridurrà il livello di protezione degli indumenti protettivi del saldatore contro le fiamme. L'isolamento elettrico fornito dagli indumenti sarà ridotto quando gli indumenti sono bagnati, sporchi o inzuppati di sudore. Potrebbe essere necessaria una protezione parziale aggiuntiva del corpo contro i rischi di saldatura.

Quando si utilizzano indumenti protettivi parziali aggiuntivi, l'indumento di base deve soddisfare la Classe 1. La classificazione A1 fornisce resistenza alla fiamma delle fiamme contro la pelle del viso.

**PRODOTTO:**  
SW10, SW20, SW32, SW33, SW34

**INFORMAZIONI SULLA SALUTE:**  
I livelli di pH, cromo (VI) e PCP di tutti i materiali sono stati testati e soddisfanno le norme sanitarie CE.

**COLORAZIONE:**  
La colorazione viene eseguita utilizzando materiali naturali.

**GARANZIA:**  
Questo prodotto è garantito contro i difetti di fabbricazione. Poiché le applicazioni variano, è responsabilità dell'utente identificare il prodotto giusto per ciascuna applicazione.

**PULIZIA**  
Questo prodotto deve essere pulito con una spazzola asciutta. Il lavaggio è sconsigliato.

**CONSERVAZIONE:**  
Conservare all'asciutto a temperature superiori a 5 ° Celsius. Non impilare più di 5 cartoni su 1 pallet.

**MATERIALI USATI:**  
Pelle bovina con spacco laterale cucita con 5 strati di KEVLAR® e materiale termoplastico. Vengono anche utilizzati gli attuali bottoni isolati e materiali di fissaggio in velcro per le chiusure e i rinforzi. DuPont™ e KEVLAR® sono marchi o marchi registrati di E.I.duPont de Nemours and Company..

**Manutenzione:** Il produttore non 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.



**ISO 13688:2013** Abbigliamento di Protezione (Vedi etichetta)  
Requisiti generali. La norma specifica i requisiti generali per l'ergonomia, l'arvecchiamento, 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

TEST	Requisiti
Resistenza alla trazione (pelle) 80 N	80 N
Resistenza alla trazione (pelle) 20 N	20 N
Resistenza alla cucitura (pelle) 110 N	110 N
Contenuto di grassi 8%	8%
Diffusione della fiamma 2 secondi	2 secondi
Spruzzi di metallo fuso 25 gocce	25 gocce
RHT124 > 16 secondi	> 16 secondi
Elettricità	> 10 <sup>3</sup> Ω
Contenuto di Cr (VI) non rilevato	Non rilevato

### ISTRUZIONI PER L'USO:

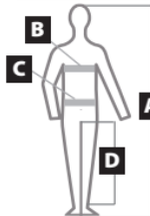
Questo prodotto è solo un indumento protettivo aggiuntivo e deve essere indossato in combinazione con indumenti protettivi certificati.

Questo prodotto è destinato a tecniche di saldatura manuale con forte formazione di schizzi e gocce. Questo prodotto ha il solo scopo di proteggere dal contatto accidentale e breve con parti in tensione di un circuito di saldatura ad arco e saranno necessari strati di isolamento elettrico aggiuntivi laddove vi sia un aumentato rischio di scosse elettriche.

\* I grembiuli dovrebbero coprire la parte anteriore del corpo



	A	D
	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	56"-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

PROFHUESI, PROIZVODITEL, PROIZVODBAČ, VÝROBCES, TOOTJA, VALMISTAJA, FABRICANT, HERSTELLER, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ, GYÁRTÓ, FABRICANTE, RAŽOTÁJS, GAMNITOJAS, PROIZVODITEL, PRODUSENT, PRODUSENT, FABRICANTE, PRODUCATOR, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, PROIZVODBAČ, VÝROBCA, PROIZVAYALEC, TILVERKARE, ÜRETİCİ, ВІРОБНИК

PORTWEST, Westport, Co Mayo, Ireland

## TEST HOUSE

AGJENSJA E TESTIMIT, ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТИВАНЕ, ISPRITNA KUĆA, ZKUŠEBNÍ DŮM, TESTHUSE, TEST MAJA, TESTAJAJ, ORGANISME NOTIFIE, TESTIERHAUS, ДОМ ДОКИМОН, TEST HOUSE, LABORATORIO, TESTA VIETA, TESTAVIMO ĮSTAIGA, ТЕСТ КУКА, TESTORGAN, LABORATORIUM BADAJAČE, CASA DE TESTE, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ISPRITNA KUĆA, CERTIFIKACIJSKI ORGAN, TESTNA HISA, LABORATORIO DE ENSAYOS, TESTHUSE, TEST KURULUŞU, ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

## Intertek Italia S.p.A

Via di Stagno 17 F/G – 50055 Lastra a Signa (FI) – Italy  
NB 2575