



TUTA PW3 FR MODAFLAME ALTA VISIBILITÀ

DESCRIZIONE

Tuta FR contemporanea realizzata con il nostro tessuto intrinseco Modaflame 280 gm. Caratteristiche di design innovative come i pannelli elasticizzati offrono un comfort e una flessibilità eccellenti nelle aree di movimento di maggior importanza. Altre caratteristiche chiave includono ventilazione posteriore, cintura regolabile, maniche pre-formate, polsini regolabili, loghi FR ricamati e tasche multiple per ampio spazio.

COMPOSIZIONE

- Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g**
- 60% modacrilico, 36% cotone, 3% elasthan, 1% fibra di carbonio, 280g**
- Giallo/Nero S-3XL**

CARATTERISTICHE

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Inseri rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Prese d'aria posteriori sulla parte superiore e inferiore della schiena per la massima traspirabilità
- Marcato UKCA
- Certificato CE
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 9 tasche ampie
- Lunghezza delle gambe estendibile (da 31" a 33")
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile

STANDARD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 Classe 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM², EBT 6.8 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 Tipo 6
EN ISO 20471 Classe 3

COLORE / TAGLIE

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR507YBR	GIALLO/NERO	S-3XL

CARATTERISTICHE



PANNELLI ELASTICI

Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti



TASCHE PORTA GINOCCHIERE CON APERTURA SUPERIORE

Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile



BANDA RIFLETTENTE SEGMENTATA TERMOSALDATA

Questo simbolo indica che il capo ha una banda riflettente termosaldata



STANDARD



EN ISO 11612
Indumenti di protezione da calore e fiamme



EN ISO 11611
Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi.



EN ISO 1149
Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5. Prestazioni del materiale e design.



IEC 61482-2
Indumenti protettivi contro i rischi termici dell'arco elettrico



EN ISO 13034
Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi. La norma riguarda sia tute di protezione chimica (Tipo 6) che del corpo parziale (Tipo PB [6]).



EN ISO 20471
Abbigliamento ad alta visibilità - Metodi di prova e requisiti



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO PERFORMANTE

L'abbigliamento da lavoro Portwest PW3™ unisce le tendenze sportive e di stile di vita con la funzionalità, una vestibilità contemporanea ed un comfort migliorato.

SCOPRI LA COLLEZIONE



INFORMAZIONI TECNICHE



Certificazione OEKO-TEX
11-53768

· Massimo 50lavaggi - EN ISO 20471

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR507YBRS	Giallo/Nero	59	40	23	1.551	5428.000	5036108397594	15036108882455
FR507YBRM	Giallo/Nero	59	40	23	1.557	5428.000	5036108397587	15036108882448
FR507YBRL	Giallo/Nero	59	40	23	1.621	5428.000	5036108397570	15036108882431
FR507YBRXL	Giallo/Nero	59	40	26	1.671	6136.000	5036108397600	15036108882462
FR507YBRXXL	Giallo/Nero	59	40	26	1.731	6136.000	5036108397617	15036108882479
FR507YBRXXXL	Giallo/Nero	59	40	26	1.781	6136.000	5036108397624	15036108882486