

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% elastan, 1% fibra di carbonio, 280g
Giallo/Nero S-3XL

CARATTERISTICHE

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Inserti 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

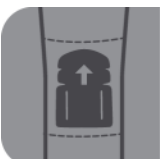
| SKU | COLOUR | SIZE RANGE |
|----------|-------------|------------|
| FR507YBR | GIALLO/NERO | S-3XL |

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 |