



SALOPETTE PW3 FR MODAFLAME HI VIS

DESCRIZIONE

Realizzata con Inherent Modafume, questa salopette FR Hi-Vis offre il massimo comfort a chi li indossa. Il resistente tessuto di rinforzo FR nei punti chiave di abrasione e le triple cuciture garantiscono la massima durata. Questa salopette dispone di tasche per ginocchiera con ingresso dall'alto e tasca multipla laterale di facile accesso per riporre al sicuro il telefono, le chiavi e gli strumenti.

COMPOSIZIONE

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

CARATTERISTICHE

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- 9 tasche ampie
- Lunghezza delle gambe estendibile (da 31" a 33")
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile
- Tasca cargo di facile accesso
- Due tasche posteriori
- Tasca porta metro
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

STANDARD

- EN ISO 11612
- EN ISO 11611 Classe 1
- EN 1149 -5
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-1
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
- EN 13034 Tipo PB [6]
- EN ISO 20471 Classe 2

COLORE / TAGLIE

| SKU | COLOUR | SIZE RANGE |
|----------|--------|------------|
| FR420YNR | | S-3XL |

CARATTERISTICHE



SENZA METALLO
Privo di componenti in metallo



BANDA RIFLETTENTE SEGMENTATA TERMOSALDATA
Questo simbolo indica che il capo ha una banda riflettente termosaldata



ATEX
Suitable to be worn in an ATEX environment



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



· Massimo 50lavaggi - EN ISO 20471

| Item | Colour Fit | Len (cm) | Wid (cm) | Hgt (cm) | Weight (Kg) | Cubic (m ³) | EAN13 | GTIN/DUN14 |
|--------------|------------|----------|----------|----------|-------------|-------------------------|---------------|----------------|
| FR420YNRS | | 59 | 39 | 23 | .999 | 4410.250 | 5036108511556 | 15036108996374 |
| FR420YNRM | | 59 | 39 | 23 | .999 | 4410.250 | 5036108511549 | 15036108996367 |
| FR420YNRL | | 59 | 39 | 23 | .999 | 4410.250 | 5036108511532 | 15036108996350 |
| FR420YNRXL | | 59 | 39 | 26 | .999 | 4985.500 | 5036108511563 | 15036108996381 |
| FR420YNRXXL | | 59 | 39 | 26 | .999 | 4985.500 | 5036108511570 | 15036108996398 |
| FR420YNRXXXL | | 59 | 39 | 26 | .999 | 4985.500 | 5036108511587 | 15036108996404 |