



PW3 MODAFLAME PANTALONI DA LAVORO HI-VIS CLASSE 1 FR

DESCRIZIONE

Realizzati con tessuto intrinseco Modafleme, questi pantaloni da lavoro FR Hi-Vis offrono 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. Le caratteristiche di questo pantalone includono tasche per ginocchiere con caricamento dall'alto e una tasca sulla coscia multidirezionale di facile accesso per riporre al sicuro telefono, chiavi e strumenti.

COMPOSIZIONE

Modafleme Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

60% modacrilico, 36% cotone, 3% elasthan, 1% fibra di carbonio, 280g

25-48

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
- Lunghezza delle gambe estendibile (da 31" a 33")
- Tasche cargo per facile accesso
- Due tasche posteriori
- Tasca porta metro
- Piping riflettente per una maggiore visibilità
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- 8 tasche ampie

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 6
EN ISO 20471 Classe 1

COLORE / TAGLIE

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR450YBR		25-14

CARATTERISTICHE



PANNELLI ELASTICI

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



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
FR450YBR28		58	38	26	.999	3183.555	5036108499762	15036108984999
FR450YBR30		58	38	26	.999	3183.555	5036108499779	15036108985002
FR450YBR32		58	38	26	.999	3183.555	5036108499786	15036108985019
FR450YBR33		58	38	26	.999	3183.555	5036108499793	15036108985026
FR450YBR34		58	38	26	.999	3183.555	5036108499809	15036108985033
FR450YBR36		58	38	26	.999	3183.555	5036108499816	15036108985040
FR450YBR38		58	38	28	.999	3428.444	5036108499823	15036108985057
FR450YBR40		58	38	28	.999	3428.444	5036108499830	15036108985064
FR450YBR41		58	38	28	.999	3428.444	5036108499847	15036108985071
FR450YBR42		58	38	28	.999	3428.444	5036108499854	15036108985088
FR450YBR44		58	38	28	.999	3428.444	5036108499861	15036108985095
FR450YBR46		58	38	28	.999	3428.444	5036108499878	15036108985101
FR450YBR48		58	38	28	.999	3428.444	5036108499885	15036108985118