




PANTALONI DA LAVORO PW3 FR MODAFLAME HI-VIS

DESCRIZIONE

Realizzati con Inherent Modafume, 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

-  **Modafume 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
- Certificato CE
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- 8 tasche ampie
- Lunghezza delle gambe estendibile (da 31" a 33")
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile
- Tasca cargo di facile accesso
- Due tasche posteriori

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
FR406YBR		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



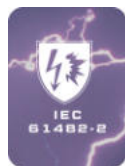
EN ISO 11612
Indumenti di protezione da calore e fiamme



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



Certificazione OEKO-TEX
11-53768

· Massimo 50lavaggi - EN ISO 20471

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR406YBR28		60	40	36	.878	3927.270	5036108396023	15036108880888
FR406YBR30		60	40	36	.900	3927.270	5036108396030	15036108880895
FR406YBR32		60	40	36	.916	3927.270	5036108396047	15036108880901
FR406YBR33		60	40	36	.928	3927.270	5036108396054	15036108880918
FR406YBR34		60	40	36	.930	3927.270	5036108396061	15036108880925
FR406YBR36		60	40	36	.957	3927.270	5036108396078	15036108880932
FR406YBR38		60	40	36	.976	3927.270	5036108396085	15036108880949
FR406YBR40		60	40	36	.982	3927.270	5036108396092	15036108880956
FR406YBR41		60	40	36	.996	3927.270	5036108396108	15036108880963
FR406YBR42		60	40	36	1.011	3927.270	5036108396115	15036108880970
FR406YBR44		60	40	36	1.023	3927.270	5036108396122	15036108880987
FR406YBR46		60	40	36	1.045	3927.270	5036108396139	15036108880994
FR406YBR48		60	40	36	1.052	3927.270	5036108396146	15036108881007