

PANTALONI DA LAVORO PW3 FR MODAFLAME HVO

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. Questo pantalone 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 HVO: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g

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

26-48

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
RIS 3279 TOM Edizione 2 (Solo Arancione)

COLORE / TAGLIE

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR414OBR		26-14

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



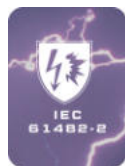
EN ISO 11612
Indumenti di protezione da calore e fiamme



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 25 lavaggi - EN ISO 20471

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR414OBR26		59	39	26	.999	3739.000	5036108511396	15036108996213
FR414OBR28		59	39	26	.931	3739.000	5036108419029	15036108904874
FR414OBR30		59	39	26	.929	3739.000	5036108419036	15036108904881
FR414OBR32		59	39	26	.931	3739.000	5036108419043	15036108904898
FR414OBR33		59	39	26	.953	3739.000	5036108419050	15036108904904
FR414OBR34		59	39	26	.975	3739.000	5036108419067	15036108904911
FR414OBR36		59	39	26	.999	3739.000	5036108419074	15036108904928
FR414OBR38		59	39	28	.999	4027.000	5036108419081	15036108904935
FR414OBR40		59	39	28	1.019	4027.000	5036108419098	15036108904942
FR414OBR41		59	39	28	1.029	4027.000	5036108419104	15036108904959
FR414OBR42		59	39	28	1.048	4027.000	5036108419111	15036108904966
FR414OBR44		59	39	28	1.074	4027.000	5036108419128	15036108904973
FR414OBR46		59	39	28	1.091	4027.000	5036108419135	15036108904980
FR414OBR48		59	39	28	1.097	4027.000	5036108419142	15036108904997