



## 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. 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

**Lavoro Modafleme: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g**

**61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio, 300g**

**Modafleme Work Stretch: 60% Modacrilico, 35% cotone, 4% Elastane, 1% Fibra di carbonio, 280g**

25-48

### CARATTERISTICHE

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Insetti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Lunghezza delle gambe estendibile (da 31" a 33")
- Tasca cargo di 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
FR451OBR		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 25 lavaggi - EN ISO 20471

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
FR451OBR28		58	38	26	.999	3581.500	5036108499892	15036108985125
FR451OBR30		58	38	26	.999	3581.500	5036108499908	15036108985132
FR451OBR32		58	38	26	.999	3581.500	5036108499915	15036108985149
FR451OBR33		58	38	26	.999	3581.500	5036108499922	15036108985156
FR451OBR34		58	38	26	.999	3581.500	5036108499939	15036108985163
FR451OBR36		58	38	26	.999	3581.500	5036108499946	15036108985170
FR451OBR38		58	38	28	.999	3857.000	5036108499953	15036108985187
FR451OBR40		58	38	28	.999	3857.000	5036108499960	15036108985194
FR451OBR41		58	38	28	.999	3857.000	5036108499977	15036108985200
FR451OBR42		58	38	28	.999	3857.000	5036108499984	15036108985217
FR451OBR44		58	38	28	.999	3857.000	5036108499991	15036108985224
FR451OBR46		58	38	28	.999	3857.000	5036108500000	15036108985231
FR451OBR48		58	38	28	.999	3857.000	5036108500017	15036108985248