




## PW3 MODAFLAME GIACCA SOFTSHELL HI-VIS MULTI-NORM FR

### DESCRIZIONE

La giacca Softshell Modaflame PW3 multi norma Arco elettrico è realizzata in tessuto softshell 3 strati altamente protettivo. Utilizzando elementi in fibra di carbonio e modacrilico, questo softshell offre protezione antifiama, chimica, antistatica e ad alta visibilità. Le caratteristiche includono nastro segmentato applicato a caldo, 2 tasche anteriori e 2 passanti per la radio.

### COMPOSIZIONE

 **Modaflame Softshell HV: 100% poliestere, laminato con membrana TPU FR, accoppiato con 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibra di carbonio, 350g**

 **S-3XL**

### CARATTERISTICHE

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche con cerniera
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Mentoniera per maggior comfort e vestibilità
- Cuciture in contrasto
- Cerniera ignifuga
- Antistatico
- 2 tasche sicure
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- 3 strati
- Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio

### STANDARD

**EN ISO 11612**  
**EN ISO 11611 Classe 2**  
**EN 1149 -5**  
**IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2**  
**IEC 61482-2 IEC 61482-1-1**  
**EN 13034 Tipo B**  
**EN ISO 20471 Classe 2**  
**RIS 3279 TOM Edizione 2 (Solo Arancione)**

### COLORE / TAGLIE

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR718YBR		S-3XL

### CARATTERISTICHE



Giromanica  
ActiReach™ Active per un allungamento ergonomico



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



**TRASPIRANTE**  
Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo



**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
FR718YBRS		58	38	37	.999	5824.857	5036108486311	15036108973276
FR718YBRM		58	38	37	.999	5824.857	5036108486427	15036108973269
FR718YBRL		58	38	37	.999	5824.857	5036108486410	15036108973252
FR718YBRXL		58	38	37	.999	5824.857	5036108486328	15036108973283
FR718YBRXXL		58	38	40	.999	6297.143	5036108486335	15036108973290
FR718YBRXXXL		58	38	40	.999	6297.143	5036108486342	15036108973306