




GIACCA DA LAVORO PW3 FR MODAFLAME HI-VIS

DESCRIZIONE

Caratterizzata da un design innovativo, questa giacca FR hi-vis bicolore è elegante e pratica. La tasca superiore può ospitare i moderni smartphone e le spaziose tasche inferiori sono dotate di cerniera per una maggiore sicurezza. Le caratteristiche eccezionali includono finiture riflettenti segmentate, polsini regolabili con fettuccia a strappo e doppie cuciture rinforzate.

COMPOSIZIONE

-  **Modaflame Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g**
-  **60% modacrilico, 36% cotone, 3% elasthan, 1% fibra di carbonio, 280g**
-  **S-3XL**

CARATTERISTICHE

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Prese d'aria posteriori sulla parte superiore e inferiore della schiena per la massima traspirabilità
- Doppie 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
- 4 tasche ampie
- Tasca nascosta per cellulare
- Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Adatto per essere indossato in ambiente ATEX

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 3

COLORE / TAGLIE

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR714YBR		S-3XL

CARATTERISTICHE



SENZA METALLO
Privo di componenti in metallo



BANDA RIFLETTENTE SEGMENTATA TERMOALDATA
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
FR714YBRS		58	38	30	.902	3673.333	5036108395927	15036108880789
FR714YBRM		58	38	30	.954	3673.333	5036108395910	15036108880772
FR714YBRL		58	38	30	1.001	3673.333	5036108395903	15036108880765
FR714YBRXL		58	38	30	1.044	3673.333	5036108395934	15036108880796
FR714YBRXXL		58	38	33	1.049	4040.667	5036108395941	15036108880802
FR714YBRXXXL		58	38	33	1.089	4040.667	5036108395958	15036108880819