

GIACCA DA LAVORO DA DONNA PW3 FR MODAFLAME HI-VIS

DESCRIZIONE

Progettato e testato da donne, FR715 è la versione femminile dell'FR714. Realizzato con il nostro rinomato tessuto Modafume™ Inherent per un ambiente multirischio. Il design intelligente presenta caratteristiche come pannelli elasticizzati e tasche multiple con cerniera per riporre gli oggetti in modo sicuro. L'ulteriore taglio intorno alla vita e ai fianchi garantisce il massimo comfort per lunghi periodi di tempo. Progettato in linea con le misure medie di altezza e lunghezza delle braccia delle donne, riduce il rischio di inciampo e di impigliamento. .

COMPOSIZIONE

Modafume Work HV: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g
60% modacrilico, 36% cotone, 3% elasthan, 1% fibra di carbonio, 280g

XS-XXL

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
- Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio
- Tasca nascosta per cellulare
- 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 2

COLORE / TAGLIE

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR715YBR		XS-XXL

CARATTERISTICHE



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



ATEX
 Suitable to be worn in an ATEX environment



4 TASCHE
 4 tasche ampie



STANDARD



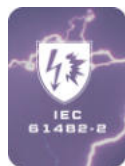
EN ISO 11612
Indumenti di protezione da calore e fiamme



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 50lavaggi - EN ISO 20471

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR715YBRXS		60	40	34	.824	4533.333	5036108395880	15036108880741
FR715YBRS		60	40	34	.849	4533.333	5036108395866	15036108880727
FR715YBRM		60	40	34	.877	4533.333	5036108395859	15036108880710
FR715YBRL		60	40	34	.920	4533.333	5036108395842	15036108880703
FR715YBRXL		60	40	34	.949	4533.333	5036108395873	15036108880734
FR715YBRXXL		60	40	34	.976	4533.333	5036108395897	15036108880758