



PANTALONI DA LAVORO DA DONNA PW3 FR MODAFLAME HI-VIS

DESCRIZIONE

Innovativo pantalone da donna PW3 FR Hi-Vis elasticizzato ad alta visibilità con tessuto bielastico ad alte prestazioni per offrire la massima libertà di movimento durante il lavoro. Le caratteristiche intelligenti includono tasche per ginocchiere con caricamento dall'alto e una tasca sulla coscia multidirezionale di facile accesso per riporre al sicuro telefono, chiavi e strumenti. Tessuto di rinforzo FR nei punti chiave di abrasione per la massima durata. Questo capo presenta una lavorazione aggiuntiva intorno alla vita e ai fianchi che 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

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

CARATTERISTICHE

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Inserti rinforzati nelle zone di maggior stress per la massima durata
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Marcato UKCA
- 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 29" a 31")
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti

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
FR409YBR		26-XXL

CARATTERISTICHE



PANNELLI ELASTICI
 Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti



ATEX
 Suitable to be worn in an ATEX environment



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



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
FR409YBR26		60	40	38	.999	3507.692	5036108399000	15036108883865
FR409YBR28		60	40	38	.905	3507.692	5036108399017	15036108883872
FR409YBR30		60	40	38	.999	3507.692	5036108399024	15036108883889
FR409YBR32		60	40	38	.999	3507.692	5036108399031	15036108883896
FR409YBR34		60	40	38	.999	3507.692	5036108399048	15036108883902
FR409YBR36		60	40	38	.994	3507.692	5036108399055	15036108883919
FR409YBR38		60	40	38	.999	3507.692	5036108399062	15036108883926
FR409YBRXS							FALSE	
FR409YBRS							FALSE	
FR409YBRM							FALSE	
FR409YBRL							FALSE	
FR409YBRXL							FALSE	
FR409YBRXXL							FALSE	