



SOFTSHELL WX3 FR MODAFLAME

DESCRIZIONE

La giacca Softshell WX3 è realizzata con un tessuto softshell a 3 strati altamente protettivo. Utilizzando elementi in modacrilico e fibra di carbonio, questo softshell offre protezione antifiama, chimica e antistatica, oltre ad essere antivento, resistente all'acqua e traspirante. Le caratteristiche di design innovative includono componenti privi di metallo, ventilazione posteriore, polsini regolabili, loghi FR ricamati e tasche multiple per ampio spazio a disposizione per riporre i propri oggetti.

COMPOSIZIONE

Modaflame Softshell: 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 multiple
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Cuciture in contrasto
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura
- Apertura dorsale per traspirabilità e comfort
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Tessuto durevole, traspirante, antivento e resistente all'acqua
- Per proteggere dal vento

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 PB [6]
EN 17353 Tipo B2

COLORE / TAGLIE

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR704BKR		S-3XL

CARATTERISTICHE



SENZA METALLO
Privo di componenti in metallo



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

40+
UPF

UPF 40+
Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV



STANDARD



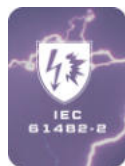
EN ISO 11612
Indumenti di protezione da calore e fiamme



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)).



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO TECNICO RESISTENTE

Abbigliamento da lavoro tecnico elasticizzato realizzato con tessuti innovativi che renderanno più confortevole la tua giornata di lavoro.

SCOPRI LA COLLEZIONE



INFORMAZIONI TECNICHE



SATRA Technology Europe Ltd
NB: 2777) Bracetown Business Park Clonee Dublin
15 D15 YN2P, Ireland Cert No:
2777/27324-01/E00-00

Certificazione OEKO-TEX
11-34354

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR704BKRS		65	45	45	1.030	7312.500	5036108368525	15036108857545
FR704BKRM		65	45	45	1.051	7312.500	5036108368518	15036108857538
FR704BKRL		65	45	45	1.086	7312.500	5036108368501	15036108857521
FR704BKRXL		65	45	45	1.187	7312.500	5036108368532	15036108857552
FR704BKRXXL		65	45	45	1.041	7312.500	5036108368549	15036108857569
FR704BKRXXXL		65	45	45	1.056	7312.500	5036108368556	15036108857576