



TUTA FR MODAFLAME WX3

DESCRIZIONE

Tuta FR contemporanea realizzata con il nostro tessuto intrinseco Modafleme 280 gm. Caratteristiche di design innovative come i pannelli elasticizzati offrono un comfort e una flessibilità eccellenti nelle aree di movimento di maggior importanza. Altre caratteristiche chiave includono: componenti prive di metallo, maniche preformate, parte posteriore più lunga, polsini regolabili, loghi FR ricamati e tasche multiple per un ampio spazio a disposizione per riporre i propri oggetti.

COMPOSIZIONE

Lavoro Modafleme: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 280g

60% modacrilico, 36% cotone, 3% elasthan, 1% fibra di carbonio, 280g

Nero S-3XL

CARATTERISTICHE

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Tasche multiple
- Gli innovativi pannelli stretch nelle aree di movimento chiave offrono comfort e flessibilità eccellenti
- Banda riflettente segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Apertura dorsale per traspirabilità e comfort
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Zip doppio verso per un facile accesso
- Cuciture in contrasto
- Elastico regolabile all'interno della vita posteriore per una vestibilità sicura
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- Lunghezza delle gambe estendibile (da 31" a 33")

STANDARD

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 Classe 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM², EBT 6.8 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 Tipo 6

ASTM

F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

COLORE / TAGLIE

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR503BKR	NERO	S-3XL

CARATTERISTICHE



PANNELLI ELASTICI

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



BANDA RIFLETTENTE SEGMENTATA TERMOSALDATA

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)).



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 ParkCloneeDublin
15D15 YN2P,IrelandCert No: 2777/25415-01/E00-00

Certificazione OEKO-TEX
20.HBD.26244

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR503BKRS	Nero	43	28	50	1.433	4013.333	5036108368402	15036108857422
FR503BKRM	Nero	43	28	50	1.486	4013.333	5036108368396	15036108857415
FR503BKRL	Nero	43	28	50	1.538	4013.333	5036108368389	15036108857408
FR503BKRXL	Nero	43	28	50	1.626	4013.333	5036108368419	15036108857439
FR503BKRXXL	Nero	43	28	50	1.654	4013.333	5036108368426	15036108857446
FR503BKRXXXL	Nero	43	28	50	.168	4013.333	5036108368433	15036108857453