



SALOPETTE WX3 FR MODAFLAME

DESCRIZIONE

Salopette 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 chiave di movimento. Altre caratteristiche pratiche includono cintura con elastici laterali, tasche per ginocchiere che offrono una protezione extra in tutte le condizioni di lavoro, loghi FR ricamati e tasche multiple che forniscono spazio sicuro 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

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
- Non magnetico - esente da nichel e ferro
- Banda riflettente termosaldata per una maggiore visibilità
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Cuciture in contrasto
- Il rinforzo elasticizzato sul cavallo offre la massima flessibilità e riduce la tensione
- Lunghezza delle gambe estendibile (da 31" a 33")
- Tasca porta metro
- 9 tasche ampie

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]
ASTM F1959/F1959M-12

COLORE / TAGLIE

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR405BKR		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



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.



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:
2777/25415-01/E00-00

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR405BKRS		60	40	26	1.221	4457.142	5036108385652	15036108870216
FR405BKRM		60	40	26	1.251	4457.142	5036108385645	15036108870209
FR405BKRL		60	40	26	1.279	4457.142	5036108385638	15036108870193
FR405BKRXL		60	40	26	1.317	4457.142	5036108385669	15036108870223
FR405BKRXXL		60	40	28	1.348	4800.000	5036108385676	15036108870230
FR405BKRXXXL		60	40	28	1.384	4800.000	5036108385683	15036108870247