



PANTALONE SERVICE WX3 FR MODAFLAME

DESCRIZIONE

Pantaloni da lavoro FR contemporanei realizzati con il nostro tessuto 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

Nero 30-46

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 segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Lunghezza delle gambe estendibile (da 31" a 33")
- Tasche per ginocchiere a due livelli per un diverso posizionamento
- Tasca porta metro
- Le zone delle ginocchia preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Cuciture in contrasto
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

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 PB [6]

ASTM

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

COLORE / TAGLIE

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR402BKR	NERO	30-12

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
FR402BKR30	Nero	65	45	26	.908	3168.750	5036108368273	15036108857293
FR402BKR32	Nero	65	45	26	.915	3168.750	5036108368280	15036108857309
FR402BKR33	Nero	65	45	26	.924	3168.750	5036108368297	15036108857316
FR402BKR34	Nero	65	45	26	.931	3168.750	5036108368303	15036108857323
FR402BKR36	Nero	65	45	26	.948	3168.750	5036108368310	15036108857330
FR402BKR38	Nero	65	45	26	.975	3168.750	5036108368327	15036108857347
FR402BKR40	Nero	65	45	26	.987	3168.750	5036108368334	15036108857354
FR402BKR41	Nero	65	45	26	.996	3168.750	5036108368341	15036108857361
FR402BKR42	Nero	65	45	26	1.013	3168.750	5036108368358	15036108857378
FR402BKR44	Nero	65	45	26	1.027	3168.750	5036108368365	15036108857385
FR402BKR46	Nero	65	45	26	1.047	3168.750	5036108368372	15036108857392