


GIACCA DA LAVORO WX3 FR MODAFLAME

DESCRIZIONE

Giacca da lavoro FR contemporanea realizzata 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 chiave includono componenti privi 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% elastan, 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 segmentata termosaldata per una maggiore visibilità
- Apertura dorsale per traspirabilità e comfort
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- Orlo posteriore a costine per una migliore copertura
- Cuciture in contrasto
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- D-ring posteriore per chiavi o badge identificativo

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
FR602BKR		S-3XL

CARATTERISTICHE



ATEX
Suitable to be worn in an ATEX environment



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



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:
2777/25415-01/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
FR602BKRS		65	45	36	.891	4387.500	5036108368464	15036108857484
FR602BKRM		65	45	36	.722	4387.500	5036108368457	15036108857477
FR602BKRL		65	45	36	.680	4387.500	5036108368440	15036108857460
FR602BKRXL		65	45	36	1.033	4387.500	5036108368471	15036108857491
FR602BKRXXL		65	45	36	1.063	4387.500	5036108368488	15036108857507
FR602BKRXXXL		65	45	36	1.128	4387.500	5036108368495	15036108857514