

FR19 - Proteggi collo antistatico FR

Modaflame

Collezione: Modaflame™ Knit

Gamma: Multi-norma ignifugo

Tessuto esterno: Maglia Modaflame: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio, 200g

Pacchetto interno: 10

Cartone esterno: 120



Informazioni prodotto

Questo proteggi collo intrinsecamente ignifugo è essenziale per qualsiasi kit invernale. L'alto contenuto di cotone offre il massimo comfort. Ideale per l'utilizzo in condizioni di freddo.

Modaflame™ Knit

Costruita da un tessuto intrinsecamente ignifugo in 60% Modacrilico, 39% Cotone e 1% Fibra di carbonio. La linea Modaflame™ Knit è forte, resistente e altamente innovativa. Le fibre ad alte prestazioni sono miscelate senza alcun trattamento chimico, conferendo a Modaflame™ Knit un tocco e un aspetto morbidi e naturali senza pari.

Multi-norma ignifugo

Questa gamma resistente alla fiamma leader del settore offre una protezione multi-norma per ambienti pericolosi. Lo stato d'arte dei nostri prodotti è il risultato di anni di esperienza e dell'utilizzo delle più avanzate tecnologie. Siamo impegnati nel salvaguardare la salute e la sicurezza di chi lavora con una vasta gamma di prodotti adatti ad ogni esigenza.

Norme

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-14e1 (ATPV 22CAL/CM² (HAF 89.7%))

Caratteristiche

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Antistatico
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Comoda vestibilità
- 2 strati
- Certificato CE
- Marcato UKCA
- Adatto per essere indossato in ambiente ATEX

FR19 - Proteggi collo antistatico FR Modaflame

Codice doganale: 6117808000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Certificato numero: 2777/14006-03/E00-00

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR19BKR	Nero	55.0	36.0	34.0	0.1320	0.0673	5036108243792	25036108732191