

### FR19 - Proteggi collo antistatico e antifiamma

**Collezione:** Modaflame™ Knit

**Gamma:** Multi-norma ignifugo

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

**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/CM<sup>2</sup> (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

### FR19 - Proteggi collo antistatico e antifiamma

**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 <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
FR19BKR	Nero	55.0	36.0	34.0	0.1320	0.0673	5036108243792	25036108732191