

## FR18 - Passamontagna FR Modaflame antistatico

**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

Ideale per le condizioni più fredde, per tenere al caldo la testa e il collo. Il tessuto a coste consente una vestibilità comoda e aderente.

#### 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
- Adatto per essere indossato in ambiente ATEX

### FR18 - Passamontagna FR Modaflame antistatico

**Codice doganale: 6505009090**

#### 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
FR18NAR	Blu navy	43.0	28.0	46.0	0.1210	0.0554	5036108197149	25036108683196