

### FR19 - Proteggi collo antistatico e antifiama

**Collezione:** Modaflame Knit

**Gamma:** Protezione ignifuga

**Tessuto esterno:** Maglia Modaflame 200g

**Fodera in tessuto:** Maglia Modaflame 200g

### 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.

### Norme

ELIM TESTING IN PROGRESS

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 4.3 CAL/CM2 (HAF 66%))

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

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1



### Modaflame Knit

Costruita da un tessuto intrinsecamente ignifugo in 60% Modacrilico, 39% Cotone e 1% Fibra di carbonio. Testato per superare gli standard EN, la maglia in Modaflame è forte, durevole e altamente innovativa.

### Protezione ignifuga

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.

### Caratteristiche

- CE-CAT III
- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Antistatico
- Tessuto 50+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- 2 strati



	Corto	Reg	Tall	XTall
Nero		- One Size		
Navy		- One Size		

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### FR19 - Proteggi collo antistatico e antifiamma

Codice doganale: 6214300090

#### Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n.: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/14006-01/E00-00

#### Istruzioni lavaggio



#### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza a	Larghezza a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
FR19NAR	Blu navy	43.0	28.0	50.0	0.1200	0.0602	5036108197156	15036108683205