

FR20 - Capucha Balaclava ignífuga y antiestática

Colección: Modaflame Knit

Gama: Resistente a la llama

Tejido exterior: Modaflame Knit 300g

Información del producto

El FR20 es inherentemente resistente a la llama y antiestático. El tejido proporciona protección ARC2 contra los efectos térmicos de un arco eléctrico, y el alto contenido en algodón proporciona una mayor comodidad a la piel. Ideal cuando se requiere más calidez y protección.

Normas

EN 1149 -5

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

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

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=16 Cal/cm² (HAF=86%))



EN 1149



EN ISO 11612



IEC 61482-2



Modaflame Knit

Confeccionado con fibra 60% Modacrílico, 39% Algodón y 1% fibra de Carbono, resistente al fuego de forma inherente. Ensayada para satisfacer los requisitos de las correspondientes normas EN, la colección Modaflame Knit es resistente, duradera y altamente innovadora.

Resistente a la llama

Esta colección líder de mercado proporciona protección multi-norma para entornos peligrosos. Estos productos vanguardistas son el resultado de años de experiencia combinados con tecnología avanzada e investigación de mercado. El compromiso con la salud, seguridad y comodidad del usuario, es patente en la amplia variedad de productos válidos para todas las condiciones meteorológicas y aplicaciones.

Características

- Certificado CE
- Las cualidades inherentes de resistencia a la llama no disminuirán con los lavados
- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante
- Tejido clasificado UPF 50+ que bloquea el 98% de los rayos UV
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad



Colores

	Bajos	Reg.	Altos	X-Altos
Marino		One Size -		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FR20 - Capucha Balaclava ignífuga y antiestática

Código de producto: 6506108000

Laboratorio

West Yorkshire Testing Services (Organismo Notificador N.º.: 2019)

PO Box 5

LS270QP, UK

Cert. N.º: EC72026

Lavado



Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m³)	EAN13	DUN14
FR20NAR	Azul marino	43.0	28.0	33.0	0.1480	0.0397	5036108262953	15036108752130