

FR20 - Capucha Balaclava ignífuga y antiestática

Colección: Modaflame Knit

Gama: Resistente a la llama

Tejido exterior: Modaflame Knit: 60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% fibra de Carbono 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 ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=16 Cal/CM² (HAF=86%))

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

- Las cualidades inherentes de resistencia a la llama no disminuirán con los lavados
- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante
- Antiestático
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado CE
- CE-CAT III



FR20 - Capucha Balaclava ignífuga y antiestática

Código de producto: 6506108000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N°: 2777_12776_01_E00_00

Cuidados de lavado



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
FR20NAR	Azul marino	43.0	28.0	33.0	0.1400	0.0397	5036108262953	15036108752130