FICHA TÉCNICA





988PAIA

Pasamontañas IGNÍFUGO y ANTIESTÁTICO. (Tejido con propiedades permanentes).





AZUL MARINO



EMBALAJE PRESENTACIÓN:

- ✓ 1 ud / bolsa.

COLOR:

Azul Marino.

TALLAS COMERCIALIZADAS:

Única.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIPCIÓN:

Pasamontañas para entornos de calor y llama, y soldadura, donde además sea exigible una prenda antiestática (ambientes ATEX). Tejido con propiedades permanentes que no desaparecen con los lavados, muy ligero y confortable.

DESCRIPCIÓN FÍSICA:

- Costuras en Kevlar.
- Agujero que permite el uso de protección ocular.
- ✓ Faldón perimetral inferior que establece solape con prenda tipo cazadora o buzo.
- ✓ Tejido muy ligero que aumenta el confort y reduce el stress térmico.

COMPOSICIÓN:

- ✓ 49% modacrílico.
- ✓ 49% algodón.
- 2% fibra anti-estática.
- Costuras con hilo de meta-aramida.

PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE:

✓ 210 gr/m2.

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS TÉCNICOS DEL TEJIDO:

- Protección Calor y llama.
- Protección Antiestática.
- ✓ Tejido permanente. No pierde las propiedades con los lavados.

USO DESTINADO A:

- ✓ Soldeo y procesos afines.
- ✓ Manipulación de partículas incandescentes.
- ✓ Actividades en zonas clasificadas (ATEX).
- ✓ Industria química.
- Sector metalúrgico.
- Construcción naval.
- Espacios confinados.
- Sector petroquímico.

RIESGO QUE CUBRE Y TIPO DE PROTECCIÓN			
PICTOGRAMA	NORMA	RIESGO	DESCRIPCIÓN
(2)	EN ISO 11612 (A1-A2,B1,C1)	Calor y llama	Ropa de pretección contra el calor y la llama.
4	EN 1149-5	Electroestático	Ropa de pretección. Propiedades electroestáticas.















