



Monjita FIRE SHIELD

// BOMBEROS

Capucha ignífuga tipo pasamontañas con apertura frontal regulable para ojos, nariz y eventualmente boca.

CÓDIGO: BULENOKE-BC / BULENOKE-NG TALLE: ÚNICO





Capucha confeccionada con fibra Lenzing Fr* y Nomex (aramida) que son inherentemente ignífugas. Diseñada para largos períodos de exposición al calor. Presentan cobertura de pecho, espalda y hombros. Sus costuras son en fibra aramida, resistente al calor y que brinda mayor resistencia a la abrasión.

La monjita ignífuga MONJITA FIRE SHIELD es una capa inferior que proporciona protección contra el calor, las llamas y el calor radiante.

Se usa debajo de la ropa protectora.

El tejido está fabricado con fibra de Lenzing Fr* y Nomex (aramida).

Estos materiales no presentan un riesgo de ignición o fusión, incluso a altas temperaturas, por lo que brindan protección. El componente As del hilado, es prevenir la acumulación de electricidad estática, por lo que la hace adecuada para sitios sensibles a la electricidad estática, al incendio o a la explosión en

sitios de trabajo que pueden resultar peligrosos para las personas. El porcentaje de Spandex brinda confort y adaptabilidad.

Las costuras con hilo de Kevlar no combustible no pellizcan ni irritan durante el uso.

* LENZING™ FR es una fibra celulósica intrínsecamente resistente a las llamas producida de forma sostenible. Las fibras LENZING™ FR cumplen con la definición de "fibras inherentemente ignífugas y resistentes" según lo especificado por la Asociación Europea de Fibras Artificiales (CIRFS)

USOS:

Aplicaciones:

BOMBEROS / INDUSTRIA METALÚRGICA / CEMENTERAS / ELECTRICIDAD / AUTOMOVILISMO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Material:

63% LENZING 26% NOMEX 10% SPANDEX 1% AS

Presentación:

Inner: un par

Cuidado:

INSTRUCCIONES DE LAVADO:

- NO USAR BLANQUEADOR.
- NO SECAR A MÁXIMA.
- NO LAVAR EN SECO.
- PERMITE PLANCHADO

RECOMENDACIONES:

- 1. Utilice los guantes con las manos secas y limpias. / Emplee el EPP con la zona a proteger (revisar)
- 2. Emplee el talle adecuado para garantizar la funcionalidad.
- 3. Consultar con el responsable de higiene y seguridad si los guantes son adecuados para el uso que se le pretende dar.
- 4. Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto.
- 5. En condiciones optimas de almacenamiento no poseen fecha de vencimiento.
- 6. Almacenar en lugar seco, no exponer al sol ni altas temperaturas.