

Descrição

Capuz de segurança confeccionado em malha de algodão antichamas de alta qualidade. Apresenta níveis de proteção para riscos térmicos e arco elétrico, além de excelente respirabilidade. Modelagem de acordo com a necessidade do cliente. Linha de costura de alta resistência térmica e mecânica.

Cores Disponíveis

Azul Marinho.

Para maiores informações sobre disponibilidade de cores consultar a equipe técnica.

Tamanho

Único

Indicação e Instruções de Uso

Indicado para situações de temperaturas e arco elétrico, onde haja necessidade de boa Resistência Térmica e Mecânica.

Deve ser utilizado de acordo com a atividade que este EPI oferece proteção, conforme a normativa ensaiada e níveis de desempenho.

Vida Útil

A matéria prima que compõe o EPI não perde suas propriedades de proteção antichamas com o passar do tempo, porém, a vida útil pode variar conforme o risco, a higienização e a frequência de utilização que o mesmo for submetido.

Garantia e Validade

Garantia de 90 dias referente a defeitos de fabricação do produto conforme Código de Defesa do Consumidor. Validade de 2 anos.

Orientações sobre Reparos

Não é permitido que sejam realizados reparos nas vestimentas por terceiros, caso haja alguma avaria, somente o fabricante, após análise, pode orientá-lo.

Normas Técnicas

ISO 11612:2008 - Riscos Térmicos
ASTM F 1506-2018/ ASTM 1959-2014/ASTM F2621-12 - Vestimenta de proteção contra agentes térmicos provenientes de um arco elétrico

Armazenamento e Cuidados

Manter em local seco e arejado, sem incidência de raios solares.

Produto: Balaclava em malha Texión® C

REF.: E-30 AFR

CA: 44.826

Código base: 12985



Imagem e cor meramente ilustrativas. A JGB designa-se no direito de alterar quaisquer informações desta especificação técnica sem aviso prévio.

Higienização



Temperatura máxima 60°C.



Não usar alvejante a base de cloro.



Não secar em tambor rotativo.



Temperatura máxima ferro de passar 110°C.



Pode ser lavado a seco.

Não utilizar amaciante.

ISO 11612		
Requisitos	Desempenho	Pictograma
Propagação de pequenas chamas	A1+A2	
Calor Convectivo	B1	
Calor Radiante	C2	
Grandes massas de metal fundido (Alumínio a 780°C)	DX	
Grandes massas de metal fundido (Ferro a 1400°C)	EX	
Calor por Contato	F2	
ASTM F2621		
Vestimenta de Proteção contra Arco Elétrico	ATPV 12,0 cal/cm ²	

Descripción

Pasamontaña de seguridad confeccionada en malla de algodón anti llamas de alta calidad. Presenta niveles de protección para riesgos térmicos y arco eléctrico, además de una excelente respirabilidad. Modelado de acuerdo a la necesidad del cliente. Línea de costura de alta resistencia térmica y mecánica.

Colores Disponibles

Azul Marino.

Para mayores informaciones sobre la disponibilidad de los colores consulte el equipo técnico.

Tamaño

Único.

Indicación y Instrucciones de Uso

Indicado para situaciones de temperaturas y arco eléctrico, donde haya necesidad de una buena resistencia térmica y mecánica.

Debe ser utilizado de acuerdo con la actividad que este EPP ofrece, conforme la normativa ensayada y los niveles de rendimiento.

Vida Útil

La materia prima que compone el EPP no pierde sus propiedades de protección anti llamas con el paso del tiempo, sin embargo la vida útil puede variar según el riesgo, la higienización y la frecuencia de utilización que el mismo sea sometido.

Garantía y Validez

Garantía de 90 días referente a defectos de fabricación del producto conforme el Código de Defensa del Consumidor.

Validez de 2 años.

Orientaciones sobre Reparaciones

No se permite realizar reparaciones en las vestimentas por terceros. Si hay constatado algún deterioro, sólo el fabricante, después del análisis, puede orientarlo.

Normas Técnicas

ISO 11612:2008 - Riesgos Térmicos

ASTM F 1506-2018/ ASTM 1959-2014/ASTM F2621-12 - Vestimenta de Protección contra riesgos térmicos provenientes de arco eléctrico

Almacenamiento y Cuidados

Almacenar en un lugar seco y aireado, sin incidencia de luz solar.

Producto: Pasamontaña en malla Texión® C

REF.: E-30 AFR

CA: 44.826

Código base: 12985



Imagen y color meramente ilustrativos. La JGB se designa en el derecho de modificar cualquier información de esta especificación técnica sin previo aviso.

Higienización



Temperatura máxima 60°C.



No utilizar el blanqueador a base de cloro.



No seque en tambor rotativo.



Temperatura máxima de la plancha 110°C.



Se puede lavar en seco.

No utilizar suavizante.

ISO 11612		
Requisitos	Rendimiento	Pictograma
Propagación de pequenãs llamas	A1+A2	
Calor Convectivo	B1	
Calor Radiante	C2	
Grandes masas de metal fundido (Aluminio a 780°C)	DX	
Grandes masas de metal fundido (Hierro a 1400°C)	EX	
Calor de Contacto	F2	
ASTM F2621		
Vestimenta de Protección contra Arco Eléctrico	ATPV 12,0 cal/cm ²	