

### Descrição

Camiseta de segurança confeccionada em malha Texion® C. Apresenta ótimos níveis de proteção para soldagem e riscos térmicos, além de excelente respirabilidade. O produto possui tecnologia UVA e UVB com FPS 50. 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

44 ao 70.

### Opções

Tamanhos: 34 ao 70.

As variações complementares do tamanho do EPI não alteram as suas características e proteção, porém é imprescindível que o tamanho da peça seja o mais adequado possível para o corpo de cada usuário.

### Indicação e Instruções de Uso

Indicado para situações de temperaturas, 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 11611:2015 - Riscos de solda e processos similares.  
ABNT NBR ISO 11612:2017 - Riscos Térmicos.  
ASTM F 2621-12 - Riscos térmicos provenientes de um arco elétrico  
ASTM F 1930:2018 - Riscos térmicos provenientes de fogo repentino.

### Armazenamento e Cuidados

**Produto:** Camisa em malha Texion® C.

**REF.:** 433 AFR

**CA:** 31.162

**Código base:** 6047



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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | B2                            |            |
| Calor Radiante                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | C1                            |            |
| Grandes massas de metal fundido (Alumínio a 780°C)                                                                                                                                                                                                                                                                                   | DX                            |            |
| Grandes massas de metal fundido (Ferro a 1400°C)                                                                                                                                                                                                                                                                                     | E2                            |            |
| Calor por Contato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | F2                            |            |
| ISO 11611                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                               |            |
| <p><b>Classe 1</b> - Proteção contra técnicas e situações de soldagem menos perigosas, tais como: soldagem a gás, soldagem MIG, soldagem micro plasma, solda elétrica.</p> <p><b>Classe 2</b> - Proteção contra técnicas e situações de soldagem mais perigosas, tais como: solda elétrica, oxi-acetileno, corte de plasma, etc.</p> | Classe 1 - A1+A2              |            |
| ASTM F 2621                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                               |            |
| Vestimenta com Proteção para riscos térmicos provenientes de um Arco Elétrico                                                                                                                                                                                                                                                        | ATPV 12,0 cal/cm <sup>2</sup> |            |

## Descripción

Camiseta de seguridad confeccionada en malla Texión® C. Presenta excelentes niveles de protección contra soldadura y riesgos térmicos, además de una excelente respirabilidad. El producto posee tecnología UVA y UVB con FPS 50. 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

44 al 70.

## Opciones

Tamaños: 34 al 70.

Las variaciones complementarias del tamaño del EPP no alteran sus características y protección, pero es imprescindible que el tamaño de la pieza sea lo más adecuado posible para el cuerpo de cada usuario.

## Indicación y Instrucciones de Uso

Indicado para situaciones de temperaturas, 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 11611:2015 - Riesgos de soldadura y Procesos Similares.

ABNT NBR ISO 11612:2017 - Riesgos Térmicos.

ASTM F 2621-12 - Riesgos térmicos provenientes de un arco eléctrico

ASTM F 1930:2018 - Riesgos térmicos provenientes de fuego repentino.

## Almacenamiento y Cuidados

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

**Producto:** Camisa en malla Texión® C.

**REF.:** 433 AFR

**CA:** 31.162

**Código base:** 6047



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 pequeñas llamas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | A1+A2                         |            |
| Calor Convectivo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | B2                            |            |
| Calor Radiante                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | C1                            |            |
| Grandes masas de metal fundido (Aluminio a 780°C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | DX                            |            |
| Grandes masas de metal fundido (Hierro a 1400°C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | E2                            |            |
| Calor de Contacto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | F2                            |            |
| ISO 11611                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                               |            |
| <p><b>Clase 1</b> - Protección contra técnicas y situaciones de soldadura menos peligrosas, tales como: soldadura a gas, soldadura MIG, soldadura micro plasma, soldadura eléctrica.</p> <p><b>Clase 2</b> - Protección contra técnicas y situaciones de soldadura más peligrosas, tales como: soldadura eléctrica, oxi-acetileno, corte de plasma, etc.</p> | Clase 1 - A1+A2               |            |
| ASTM F 2621                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                               |            |
| Requisitos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Rendimiento                   | Pictograma |
| Vestimenta de Protección contra Arco Eléctrico                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ATPV 12,0 cal/cm <sup>2</sup> |            |

## Description

Safety T-shirt made of Texión® C knit. It has excellent levels of protection for welding and thermal risks, as well as excellent breathability. The product has UVA and UVB technology with SPF 50. Modeling according to customer need. Sewing line with high thermal and mechanical resistance.

## Available Colors

Navy blue.

For more information on color availability, consult the technical team.

## Sizes

34 to 74. PP to EXGG.

## Indication and Instructions for Use

Indicated for temperatures situations, where good thermal and mechanical resistance are requireds. It should be used according to the activity that this PPE offers protection, according to the standards tested and levels of performance.

## Lifespan

The raw material that makes up the PPE does not lose its protective properties over time, however the lifespan can vary according to the risk and the frequency of use that it is submitted.

## Guarantee and Validity

90-day guarantee regarding defects in the manufacture of the product according to the Consumer Protection Code.

Validity of 2 years.

## Repairs Orientation

It is not allowed to make repairs on the clothes by third parties. If there is something damaged, only the manufacturer, after analysis, can guide you.

## Storage Instructions

Store in a dry and ventilated place, free of sunlight.

## Standards

ISO 11611:2015 - protection against small splashes of molten metal, and brief contact with flame.

ABNT NBR ISO 11612:2017 - Protection against brief contact with heat and flame.

ASTM F 2621-12 - Protection against electric arc.

ASTM F 1930:2018 - Protection against flash fire.

**Product:** T-Shirt in Texión®C knit

**REF.:** 433 AFR

**CA:** 31.162

**Article base code:** 6047



## Washing Instructions

- Maximum temperature 60°C
- Do Not Bleach
- No Tumble Dry
- Iron Temperature 110°C.
- Dry Clean Only

Do not use fabric softener.

## Washing and Care Instructions

Sanitize fully enclosed clothing and do not use sodium hydroxide when the garment has reflective tapes.

| ISO 11611                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                               |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------|
| Requirement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Performance                   | Pictogram |
| <p><b>Class 1</b> - Protects against less hazardous welding techniques and situations, causing lower spatter and radiant heat.</p> <p><b>Class 2</b> - Protects against riskier welding techniques and situations, which causes higher levels of spatter and radiant heat.</p> <p>(A1) - Limited flame spread</p> <p>(A2) - Limited flame spread, hemmed specimens</p> | Class 1 - A1+A2               |           |
| ISO 11612                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                               |           |
| Requirement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Performance                   | Pictogram |
| Flame Spread                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | A1+A2                         |           |
| Convective Heat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | B2                            |           |
| Radiant Heat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | C1                            |           |
| Molten aluminium splash (Aluminio in 780°C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | DX                            |           |
| Molten iron splash (Iron in 1400°C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | E2                            |           |
| Contact Heat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | F2                            |           |
| ASTM F 2621                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                               |           |
| Requirement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Performance                   | Pictogram |
| Protective clothing against the hazards of an electric arc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ATPV 12,0 cal/cm <sup>2</sup> |           |