

Descrição

Calça de segurança confeccionada Texión® C. Apresenta um alto desempenho para arco elétrico com ATPV 11 cal/cm² e ótimos níveis de proteção para fogo repentino, soldagem e riscos térmicos, além de excelente respirabilidade. Modelagem de acordo com a necessidade do cliente. Linha de costura de alta resistência térmica e mecânica.

Cores Disponíveis

Laranja, Azul marinho, Azul royal, Caqui e Cinza. Para maiores informações sobre disponibilidade de cores consultar a equipe técnica.

Tamanho

44 ao 70.

Opções

Cintura: jeans, meio pijama, pijama, jardineira ou palhaço; Bolso: sem bolso, bolso embutido na lateral, bolso costas, bolso lateral ou bolso tipo faca (slach); Fita refletiva: sem fita, fita de 50 mm amarela/prata, fita 50 mm laranja/prata, fita 50 mm prata ou fita 25 mm prata; Fechamento frontal: fecho por contato, zíper, sem fechamento, botão de pressão ou botão caseado.

Indicação e Instruções de Uso

Indicado para situações de arco elétrico e fogo repentino. 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

IEC 61482-2 2009/ IEC 61482-1-1 A:2009/ IEC 61482-1-1 B:2009 - Vestimentas de Proteção contra riscos Térmicos provenientes de Arco Elétrico
 ISO 13506:2008- Proteção contra agentes térmicos provenientes de fogo repentino
 ISO 15025:2003 - Vestimenta de Proteção contra Calor e Chama (Método de teste para Chama limitada)
 ISO 11611:2015 - Riscos de solda e processos similares
 ISO 11612:2015 - Riscos Térmicos

Produto: Calça em Texión® C

REF: 420 TC

CA: 40.367

Código base: 6543



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

Armazenamento e Cuidados

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

Higienização



Temperatura máxima 60°C



Não usar alvejante a base de cloro



É permitida a secagem em tambor rotativo à temperatura mínima.



Chapa da base do ferro com temperatura máxima de 150 °C.



Pode ser lavado a seco.

Não utilizar amaciante.

Higienização do EPI com Aviamentos

Fecho por contato: higienizar a vestimenta com os fechos por contato fechados.

Zíper: higienizar as vestimentas com zíper fechado.

Botões de pressão e botões caseados: são botões frágeis, desta forma, ter o cuidado para que eles não sofram nenhuma ação de impacto, pois podem ser danificados (quebrar ou amassar).

Fitas refletivas: não podem receber hidróxido de sódio durante a higienização, pois acelera a perda de refletividade.

ISO 11612		
Requisitos	Desempenho	Pictograma
Propagação de pequenas chamas	A1+A2	
Calor Convectivo	B1	
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>Classe 1 - Proteção contra técnicas e situações de soldagem menos perigosas, tais como: soldagem a gás, soldagem MIG, soldagem micro plasma, solda elétrica.</p> <p>Classe 2 - Proteção contra técnicas e situações de soldagem mais perigosas, tais como: solda elétrica, oxi-acetileno, corte de plasma, etc.</p>	Classe 1 - A1+A2	
IEC 61482		
Vestimenta com Proteção para Arco Elétrico	ATPV 11 cal/cm ²	

Descripción

Pantalón de seguridad confeccionado en Texión® C. Presenta un alto rendimiento para arco eléctrico con ATPV 11 cal/cm² y óptimos niveles de protección contra fuego repentino, riesgos térmicos y soldadura, además de una excelente respirabilidad. Modelado de acuerdo a la necesidad del cliente. Línea de costura de alta resistencia térmica y mecánica.

Colores Disponibles

Naranja, Azul Marino, Azul Real, Caqui y Gris. Para mayores informaciones sobre la disponibilidad de los colores consulte el equipo técnico.

Talla

44 al 70.

Opciones

Cintura: jeans, medio pijama, pijama, jardinera o payaso; Bolsillo: sin bolsillo, bolsillo incorporado en el lateral, bolsillo trasero, bolsillo lateral o bolsillo tipo cuchillo (slach); Cinta reflectante: sin cinta, cinta de 50 mm amarilla / plata, cinta 50 mm naranja / plata, cinta 50 mm plata o cinta 25 mm plata; Cierre frontal: cierre por contacto, cremallera, sin cierre, botón de presión o botón para ojal.

Indicación y Instrucciones de Uso

Indicado para situaciones de arco eléctrico y fuego repentino. 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

IEC 61482-2 2009/ IEC 61482-1-1 A:2009 / IEC 61482-1-1 B:2009 - Vestimenta de Protección contra riesgos Térmicos provenientes de Arco Eléctrico
 ISO 13506:2008- Protección contra agentes térmicos provenientes de fuego repentino
 ISO 15025:2003 - Vestimenta de Protección contra el Calor y la Llama (método de ensayo para llama limitada)
 ISO 11611:2015 - Riesgos de soldadura y Procesos Similares
 ISO 11612:2015 - Riesgos Térmicos

Producto: Pantalón en Texión® C

REF.: 420 TC

CA: 40.367

Código base: 6543



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

Almacenamiento y Cuidados

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

Higienización

- Temperatura máxima 60°C
- No utilizar el blanqueador a base de cloro
- Es permitido el secado en tambor rotativo a temperatura mínima.
- Temperatura máxima de la plancha 150°C
- Puede ser lavado a seco

No utilizar suavizante.

Higienización del EPP con Accesorios

Cierre por contacto: higienizar la vestimenta con los cierres por contacto cerrados. Cremallera: limpiar las vestimentas con la cremallera cerrada. Botones de presión y botones para ojal: son botones frágiles, de esta forma, tener cuidado para que no ocurra ninguna acción de impacto, ya que pueden ser dañados (romper o amasar). Cintas reflectantes: no pueden recibir hidróxido de sodio durante la higienización, pues acelera la pérdida de reflectividad.

ISO 11612		
Requisitos	Rendimiento	Pictograma
Propagación de pequeñas llamas	A1+A2	
Calor Convectivo	B1	
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>Clase 1 - Protección contra técnicas y situaciones de soldadura menos peligrosas, tales como: soldadura con gas, soldadura MIG, soldadura de micro plasma y soldadura eléctrica.</p> <p>Clase 2 - Protección contra técnicas y situaciones de soldadura más peligrosas, tales como: soldadura eléctrica, oxi-acetileno, corte de plasma, etc.</p>	Clase 1 - A1+A2	
IEC 61482		
Vestimenta de Protección contra Arco Eléctrico	ATPV 11 cal/cm ²	

Descrição

Safety pants made in Texion® C. It features a high performance against the hazards of an electric arc with ATPV 11 cal/cm² and excellent protection levels for flash fire, thermal hazards and welding, as well as excellent breathability. Modeling according to customer need. Sewing line with high thermal and mechanical resistance.

Available Colors

Orange, Navy Blue, Royal Blue, Khaki and Gray. For more information on color availability, consult the technical team.

Sizes

34 to 74. PP to EXGG.

Indication and Instructions for Use

Indicated for electric arc and flash fire situations. 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

IEC 61482-2 2009/ IEC 61482-1-1 A:2009/ IEC 61482-1-1 B:2009 - Protective clothing against the hazards of an electric arc.
 ISO 13506 - Protective clothing against the hazards of flash fire.
 ISO 15025:2003 - Protective clothing against heat and flame.
 ISO 11611:2015 - protection against small splashes of molten metal, and brief contact with flame.
 ISO 11612:2015 - Protection against brief contact with heat and flame.

Product: Pants in Texion® C

REF.: 420 TC

CA: 40.367

Article base code: 6543



Washing Instructions



Maximum temperature 60°C



Do Not Bleach



Do Tumble Dry is allowed at minimum temperature.



Iron Temperature 150°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.

IEC 61482		
Requirement	Performance	Pictogram
Protective clothing against the hazards of an electric arc.	ATPV 11 cal/cm ²	
ISO 11611		
Requirement	Performance	Pictogram
<p>Class 1 - Protects against less hazardous welding techniques and situations, causing lower spatter and radiant heat.</p> <p>Class 2 - 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+A1	
Convective Heat	B1	
Radiant Heat	C1	
Molten aluminium splash (Aluminio in 780°C)	DX	
Molten iron splash (Iron in 1400°C)	E2	
Contact Heat	F2	