

Descrição

Calça de combate a incêndio florestal confeccionada em Texión® C e reforços em Texión® MF. Vestimenta ergonomicamente projetada para não restringir movimentos naturais do corpo do usuário e com reforços nos joelhos para maior conforto durante a atividade. Possui design moderno com aviamentos da mais alta qualidade e, quando combinado com o casaco ref.: 400 TCF, CA 45.965, apresenta nível três de visibilidade. Possui fechamento frontal com zíper e fitas refletivas de alta visibilidade, confeccionadas 100% em aramida e perfuradas para gerar uma maior respirabilidade - exigência da atividade proposta.

Cores Disponíveis

Verde, azul marinho e laranja.
Para maiores informações sobre disponibilidade de cores consultar a equipe técnica.

Tamanho

34 ao 74.

Opções

Cintura: jeans;
Bolso: sem bolso, bolso costas, bolso lateral, bolso frente;
Fita refletiva: fita de 50 mm amarela/prata, fita 50 mm prata ou fita 25 mm prata.

Indicação e Instruções de Uso

Indicado para combate a incêndio florestal.
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 com o passar do tempo, porém a vida útil pode variar conforme o risco 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 após a data de aquisição do mesmo, desde que sejam seguidas as orientações de armazenamento e acondicionamento.

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

BS EN 15614:2007 (E) - para atividades de combate a incêndio florestal e atividades associadas.

Produto: Calça em Texión® C e reforços em Texión® MF

REF.: 420 TCF

CA: 45.960

Código base: 14739



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

Armazenamento e Cuidados

Armazenar em local seco e arejado, sem incidência de luz solar.

Higienização



Temperatura máxima 60°C.



Não usar alvejante a base de cloro.



Não secar em tambor rotativo.



Chapa da base do ferro de 110°C.



Pode ser lavado a seco.

Não utilizar amaciante.

Higienização do EPI com Aviamentos

Fecho de contato: higienizar a vestimenta com os fechos de 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.

BS EN 15614

Requisitos	Desempenho	Pictograma
Propagação de chamas	A1	
Calor Radiante	$RHT_{124} \geq 11s$	
Resistência à Tração	$\geq 450 N$	
Resistência ao Rasgamento	$\geq 20N$	
Resistência ao Vapor d'água	$\leq 10 m^2.Pa/W$	

Descripción

Pantalón de combate a incendio forestal confeccionado en Texión® C y refuerzos en Texión® MF. Vestimenta ergonómicamente proyectada para no limitar movimientos naturales del cuerpo del usuario y con refuerzos en las rodillas para mayor confort durante la actividad. Posee design moderno con accesorios de la más alta calidad y, cuando combinado con la chaqueta 400 TCF, presenta nivel tres de visibilidad. Posee cierre frontal con cremallera y cintas reflectivas de alta visibilidad, confeccionadas 100% en aramida perforadas para generar una mayor respirabilidad - exigencia de la actividad propuesta.

Colores Disponibles

Verde, azul marino e naranja

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

Talla

34 ao 74.

Opciones

Cintura: jeans;

Bolsillo: sin bolsillo, bolsillo trasero, bolsillo lateral, bolsillo frente; Cinta reflectante: cinta de 50 mm amarilla/plata, cinta 50 mm plata o cinta 25 mm plata.

Indicación y Instrucciones de Uso

Indicado para situaciones de combate a incendio forestal. 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 e Validez del EPP

Garantía de 90 días referente a defectos de fabricación del producto conforme el Código de Defensa del Consumidor. Validez de 2 años después de la fecha de adquisición del mismo, siempre que se sigan las directrices de almacenamiento y envasado.

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

BS EN 15614:2007 (E) - para actividades de combate a incendio forestal y actividades asociadas.

Producto: Pantalón en Texión® C y refuerzos en Texión® MF

REF.: 420 TCF

CA: 45.960

Código base: 14739



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.



No secar en tambor rotativo



Chapa de la base de la plancha de 110°C.



Puede limpiar en seco.

No utilizar suavizante.

Higienización del EPP con Accesorios

Cierre de 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.

BS EN 15614

Requisitos	Rendimiento	Pictograma
Propagación de llamas	A1	
Calor Radiante	$RHTI_{24} \geq 11s$	
Resistencia a la tracción	$\geq 450 N$	
Resistência al rasgado	$\geq 20N$	
Resistencia al vapor de agua	$\leq 10 m^2.Pa/W$	