

Descrição

Bota confeccionada em couro hidrofugado, com tecnologia sun reflect control (controle de reflexo de luz solar), antichamas e antiestática, garantindo resistência ao rasgamento continuado. Forrada com tecido bactericida impermeável e tecido dublado com tecnologia Outlast, assegurando o isolamento do calor e conforto térmico, ideal para os pés do usuário. As palmilhas, de formato anatômico bactericida, são cuidadosamente construídas, proporcionando a eliminação frequente do suor. Além disso, conta com palmilha de construção, resistente a perfuração, assim como palmilha feita em poliuretano com quatro costuras antiestáticas e manta aluminizada, dando um maior conforto ao usuário. Possui também barra antitorção, dando estabilidade ao calçado, bem como minimizando as chances de flexão invertida durante as atividades, direcionando a pisada e diminuindo o risco de torção. A bota ainda conta com tecnologia avançada que facilita a visualização, tendo um sistema de cores na sobre biqueira, facilitando a identificação visual, assim como refletivos na lateral do calçado, com o mesmo objetivo. Ainda dispõe de solado especificamente desenvolvido com canais de escoamento de água, assim como desenho antiderrapante, prevenindo a saúde física do colaborador. Além dessas características, o solado detém estrutura inovadora, confeccionada com sistemas de travas de escada, garantindo maior segurança. Conta também com um sistema de saída rápida, com borda no calcanhar para retirada da bota, assim como puxador para calce, facilitando a colocação ou retirada em casos de emergência. Dispõe de bolsos para colocação de dispositivos auxiliares. Contraforte em formato anatômico, proporcionando a proteção efetiva do calcanhar. Assim como linha de costura de alta resistência térmica e resistente à água.

Cores Disponíveis

Preto.

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

Tamanho

33 ao 48.

Opções

Biqueira composite, em plástico carbono 200J e 15 kN, enquadramento ABNT NBR 20345:2015, sem componentes metálicos, com borda protegida para evitar lesões nas unhas.

Indicação e Instruções de Uso

Indicado para situações de alta temperatura, aproximação e combate a incêndio.

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

Produto: Bota de Bombeiro

Ref.: Ígnea

CA: 49001

Código base: 15776



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

Não recomendamos a higienização do couro. Após o uso recomenda-se colocar o EPI em um local arejado onde possa ventilar.



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 3 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 em equipamentos de proteção por terceiros, caso haja alguma avaria, somente o fabricante, após análise, pode orientá-lo.

Descripción

Bota confeccionada en cuero hidropelente, con tecnología sun reflect control (control del reflejo de la luz solar), anti llamas y antiestática, garantizando resistencia al rasgo continuo. Forrada con tejido bactericida impermeable y tejido doble con tecnología Outlast, garantizando su aislamiento del calor y el confort térmico ideal para los pies del usuario. Las plantillas, anatómicas y bactericidas, son cuidadosamente fabricadas, brindando la eliminación constante del sudor. Además, cuenta con una plantilla de construcción, resistente a la perforación, juntamente con otra plantilla confeccionada en poliuretano con cuatro costuras antiestáticas y cobertura aluminizada, ofreciendo un mayor confort al usuario. Posee también una barra antigiro, dando estabilidad al calzado, así como minimizando las chances de flexión invertida durante las actividades, direccionando la pisada y disminuyendo el riesgo de esguince. La bota cuenta con tecnología avanzada que facilita su visualización, presentado un sistema de colores sobre la punta, facilitando la identificación visual, así como reflectivos en su parte lateral, que posee el mismo objetivo. Dispone también de una suela específicamente desarrollada con canales de flujo de agua, además de diseño antiderrapante, previniendo la salud física del colaborador. Suela confeccionada con sistemas de trabas para escalera, garantizando mayor seguridad. Cuenta también con un sistema de salida rápida, que incluye un borde en el talón para quitar la bota, con una tira que facilita la colocación o retirada en casos de emergencia. Cuenta con bolsillos para la acomodación de dispositivos auxiliares. Refuerzo de tobillo con formato anatómico, proporcionando una protección efectiva del talón, así como una línea de costura de alta resistencia térmica e hídrica.

Colores Disponibles

Negro.

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

Talla

33 ao 48.

Opciones

Puntera composite, en plástico carbono 200J y 15 kN, conforme norma ABNT NBR 20345:2015, sin componentes metálicos, con borde protegido para evitar lesiones en las uñas.

Indicación y Instrucciones de Uso

Indicada para situaciones de alta temperatura, aproximación y extinción de incendios. Debe ser utilizado de acuerdo con la actividad que este EPP ofrece, conforme la normativa ensayada y los niveles de rendimiento.

Producto: Bota de Bombero

REF.: Ígnea

CA: 49001

Código base: 15776



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

No recomendamos la higienización del cuero. Después del uso se recomienda colocar el EPP en un local aireado donde pueda ventilar.



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 3 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 los EPP por terceros. Si hay constatado un deterioro, sólo el fabricante, después del análisis, puede orientarlo.