



PROQUÍMICA ARAMIDA

CA: 51.349

Código: CPV505 CBC AR

Validade: 26/09/2029

Simbologia: SB, SRA, FO, HI, CI, AN, P, Químicos (J, K, L, M, N, O, P, Q, R)

Normas Técnicas: ABNT NBR ISO 20344:2015 / 20345:2015 / BS EN 13832-1:2018 / BS EN 13832-2:2018 / BS EN 50321-1:2018

Altura de Cano: 35 cm / cano longo (desenho tipo E)

Peso Médio*: 2,14 Kg

Espessura do Solado: 8 mm

Superfície do Cabedal: Fosco

Forração: Meia 100% poliéster

Acessório: Palmilha PU Antimicrobiana com absorção e desorção de suor

Cor Cano: Preta

Cor Sola: Vermelha

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola plástica

Tamanho da caixa: 55x32x33 (C x L x A)

NCM: 6401.9200

Numeração: 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46/7



Descrição:

Calçado de segurança tipo bota em cano longo (desenho tipo E), confeccionado em PVC emborrachado, injetado, impermeável, acabamento interno com meia 100% poliéster, inserção de palmilha de PU antimicrobiana, com biqueira de composite, palmilha de aramida.

Indicação de uso:

Setor de energia, mineração, saneamento, serviços de conservação e limpeza e indústria em geral.

Proteção:

- Calçado isolante elétrico (I) - Classe 00 - 500V CA ou 750 V CC;
- Calçado com resistência a penetração (P);
- Proteção contra respingos e degradação de agentes químicos (tipo US) e é resistente para contato limitado aos seguintes produtos químicos:

- Código J - Heptano
- Código K - Hidróxido de sódio 40%
- Código L - Ácido sulfúrico 95%
- Código M - Ácido nítrico (65 ± 3) %
- Código N - Ácido acético (99 ± 1) %
- Código O - Solução de amônia (25 ± 1) %
- Código P - Peróxido de hidrogênio (30 ± 1) %
- Código Q - Isopropanol
- Código R - Hipoclorito de sódio (13 ± 1) %

- Solado resistente ao óleo combustível (FO)
- Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA)
- Calçado com isolamento ao calor (HI)
- Calçado com isolamento ao frio (CI)

Conforto:

Palmilha de PU (poliuretano) antimicrobiana, especialmente desenvolvida para proporcionar absorção e liberação eficiente de suor, mantendo os pés confortáveis e secos durante o uso prolongado do calçado.

Durabilidade:

Combinação única de PVC, borracha nitrílica e polímeros especiais traz mais durabilidade que o PVC tradicional.

Higiene:

Bota com estrutura em PVC. Único material verdadeiramente impermeável à água. Reduz o risco de contaminação cruzada entre áreas.

Sustentabilidade e responsabilidade ambiental:

- Tecnologia de ponta e processos eficientes garantem que todos os resíduos gerados na produção sejam transformados em novos recursos em conformidade com as normas ambientais e regulamentações locais, contribuindo para a economia circular.
- Parcerias estratégicas com fornecedores comprometidos com práticas sustentáveis, garantindo que as matérias-primas sejam obtidas de forma responsável considerando aspectos ambientais, sociais e éticos.

Instruções de higienização, manutenção e armazenamento:

- Para maior durabilidade após uso, mantenha sempre sua bota limpa e seca.



- A higienização deve ser feita após o uso da bota, com água e sabão neutro, deixando-a secar naturalmente sem incidência de sol ou calor artificial.
- A armazenagem não deve ser superior a 1825 dias (cinco anos) e deve ser feita em local arejado, sem incidência de calor e umidade.
- O contato constante da sua bota de PVC com produtos químicos concentrados e/ou temperatura superior a 55°C podem alterar a composição original e reduzir sua vida útil.
- O prazo para reclamação por defeito de fabricação é de 90 (noventa) dias corridos. Não nos responsabilizamos por danos devido a falta de cuidado, má utilização ou desgaste natural da sua bota, armazenagem e manipulação diferente de nossa recomendação.
- Asseguramos que os materiais utilizados em nossas botas não possuem substâncias tóxicas, cancerígenas, mutagênicas e alérgicas que possam afetar a saúde do usuário.
- A seleção de um calçado ocupacional deve ser adequada à necessidade de proteção aos riscos do seu ambiente de trabalho. Em caso de dúvida, consulte nosso website ou um dos nossos representantes de vendas.