



EVOLUTION GRIP BRANCA

CA: 44.600

Código: CECBG3 505 CBN

Validade CA: 08/09/2029

Certificações: SB, SRC, FO, CI, QUÍMICOS (J, K, N, O, P, Q, R)

Normas Técnicas: ISO 20344/23345, EN 13832-2

Altura do Cano: 30cm

Peso Médio: 1,68kg

Espessura do Solado: 4,5mm

Superfície do Cabedal: Espelhado

Forração: Meia 100% poliéster

Acessório: Biqueira de Aço e Palmilha Térmica

Cor Cano: Branca

Cor Sola: Branca

Caixa: 5 pares

Embalagem: Sacola Plástica

Tamanho da Caixa: 55x32x33 (CxLxA)

NCM: 6401.1000

Numeração: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44/5, 46/7



Descrição:

Bota de segurança, na cor branca, impermeável, cabedal confeccionado em policloreto de vinila (PVC), solado de PVC com inserção de soleta de borracha, acabamento interior com meia de poliéster, palmilha de EVA com manta térmica e biqueira de aço.

Indicação de Uso:

Frigoríficos, abatedouros, indústrias de alimentos, laticínios, túneis de congelamento e paletização.

Detalhamento de Certificações:

- Calçado com isolamento ao frio (CI)
- Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com detergente e piso de aço contaminado com glicerol (SRC)
- Absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E)
- Resistência ao óleo combustível (FO)
- Proteção contra respingos e degradação de agentes químicos (tipo US) e é resistente para contato limitado aos seguintes produtos químicos:
 - J - Heptano
 - K - Hidróxido de sódio 40%
 - N - Ácido acético (99 ± 1)%
 - O - Solução de amônia (25 ± 1)%
 - P - Peróxido de hidrogênio (30 ± 1)%
 - Q - Isopropanol
 - R - Hipoclorito de sódio (13 ± 1)%

Acessórios:

- Biqueira de aço contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos. (Mínimo 200J)
- Palmilha de EVA com manta térmica

Composição e Características:

- Combinação única de PVC, borracha nitrílica e polímeros especiais traz mais durabilidade que o PVC tradicional.
- Único material verdadeiramente impermeável à água.

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.

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 especialistas de vendas através do (41)3245-0532.

