



CALFOR GRIP

CA: 45.991

Código: CGBB 600 / CGAB 600 / CGPB 600 / CVBB 600

Validade CA: 08/06/2026

Certificações: OB, SRC, E, FO

Normas Técnicas: ISO 20344/23347

Altura do Cano: 88mm

Peso Médio: 0,550kg

Espessura do Solado: 8,5mm

Superfície do Cabedal: Fosco

Forração: Sem Forração

Acessório: Palmilha Antimicrobiana

Cor Cano: Diversos

Cor Sola: Diversos

Caixa: 6 pares

Embalagem: Sacola Plástica

Tamanho da Caixa: 55x32x33 (CxLxA)

NCM: 6401.9200

Numeração: 33/4, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45/6



Descrição:

Sapato ocupacional, produzido em material polimérico, inserção de palmilha antimicrobiana, impermeável, com soleta de nitrílica antiderrapante

Indicação de Uso:

Hospitais, cozinhas industriais, serviços de conservação e limpeza.
Qualquer local que tenha como exigência a impermeabilidade, antiderrapante e higiene superior.

Detalhamento de Certificações:

- Resistência ao óleo combustível (FO)
- Absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E)
- Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com detergente e piso de aço contaminado com glicerol (SRC)

Acessórios:

-Palmilha de PU antimicrobiana, especialmente desenvolvida para proporcionar a absorção e dessorção eficiente do suor, mantendo os pés confortáveis e secos durante o uso prolongado do calçado.

Composição e Características:

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

-Desenho da soleta de borracha projetada para evitar o acúmulo de sujidades, favorecendo a completa limpeza da mesma.

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 seu calçado limpo e seco.

-A higienização deve ser feita após o uso do calçado, 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 do seu calçado 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 do seu calçado, armazenagem e manipulação diferente de nossa recomendação.

-Asseguramos que os materiais utilizados em nossos calçados 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.

