

ITALBOTAS IND. COM. IMP. EXP. LIDA. Rua Ludovico Zanier, 229, CIC CEP: 81350-090 - Curitiba - PR +55 41 3245 0532 - +55 41 99683 0382 calfor com br

#### **MODELO: CALFOR GRIP**

Código: CGBB 600

**CA:** 45.991

**Validade:** 08/06/2026 **Simbologia:** OB, SRC, E, FO

Norma Técnica: ABNT NBR ISO 20344:2015 / 20347:2015 Altura de Cano: 96 mm / calçado baixo / desenho tipo A

Peso Médio\*: 0,550 kg

Espessura Desenho Solado: 4,1 mm Superfície do Cabedal: Fosco

Forração: Sem meia

**Sola:** Soleta de borracha prensada mecanicamente

Acessório: Palmilha de conforto removível

Cor Cano: Branca Cor Sola: Bege Escuro

Caixa: 6 pares

Embalagem: Sacola plástica

Tamanho da Caixa:  $41,5\times32\times33$  (C x L x A)

NCM: 6401.9200

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





## Destagues do Produto

#### **DESCRIÇÃO:**

• Calçado ocupacional, tipo sapato baixo, na cor branca, impermeável, solado antiderrapante, de uso profissional, confeccionado em material polimérico, com inserção de soleta de borracha, injetada em uma peça só. Possui palmilha interna removível.

#### INDICAÇÃO DE USO:

- Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, e contra agentes abrasivos e escoriantes
  Observação:
- I) Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC);
- II) Solado resistente ao óleo combustível (FO);
- III) Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar)

#### PROTEÇÃO:

- Proteção contra escorregamentos.
- Indicado quando o piso e/ou agentes depositados no piso proporcionam um ambiente crítico para aderência.

#### HIGIENE:

- Desenho da soleta de borracha pensada para evitar depósito de sujidades, favorecendo a completa limpeza da mesma.
- Material verdadeiramente impermeável à água. Reduz o risco de comtaminação cruzada entre áreas.

#### DURABILIDADE:

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

## AMBIENTES INDICADOS:

 Ambientes úmidos, com presença e contato constante com água, gordura, sangue e/ou alimentos e com pisos escorregadios.

# RESTRIÇÕES:

• Não utilizar em operações de combate a incêndio.

# INSTRUÇÕES, HIGIENIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO.

- Para maior durabilidade após uso, mantenha sempre seu calçado limpo e seco;
- A higienização deve ser feita após o uso com água e sabão neutro, deixando-o secar naturalmente sem incidência de sol ou calor artificial;
- A armazenagem não deve ser superior a 1460 dias (quatro anos) e deve ser feita em local arejado, sem incidência de calor e umidade.
- O contato constante do seu calçado com produto químicos concentrados e/ou temperatura superior a 55 °C podem alterar a composição original e reduzir sua vida útil;
- O prazo de reclamação por defeito de fabricação é de 90 (noventa) dias corridos. Não nos responsabilizamos por danos devido a falta de cuidado, má utilização, desgaste natural do calçado, armazenagem e manipulação diferentede 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, acesse calfor.com.br ou um dos nossos representantes de vendas.

\*Peso da numeração média da grade de numeração.