

# Descrição Técnica de Produto





Descrição: BOTA DE EVA CANO MÉDIO

**BRANCA C/ SOLA DE PU CINZA** 

Referência: 50EPMBC6

INDICAÇÃO: Alimentício, Hotelaria, Hospitalar VANTAGENS E BENEFÍCIOS:

- Botas mais leves:
- Ótima aderência:
- Confortáveis e com grande durabilidade
- São térmicas, no calor conservam a temperatura e no inverno são quentes.
- Maior resistência à exposição a solventes, óleos e ácidos.
- Menor desgaste em abrasão Não quebra com a flexão
- Boa resistência à tração, compressão e ao impacto.
- Alta resistência física em todos os ensaios exigidos em norma vigente.

#### Cabedal:

Constituído de EVA (ETILENO VINIL ACETADO) injetado por expansão. Não Hidrolisa e possui caraterísticas térmicas. Aprovado no ensaio Isolamento ao frio do conjunto do solado – CI (ABNT NBR ISO 20344/15 – item 5.13)
Queda de temperatura:

N° 39 direito: **5°C** N° 39 esquerdo: **8°C** 

Altura do Cano:

25 cm. (+-1)

Espessura do Cano:

Espessura da parede total é entre 4 em toda extensão do cano e a 6mm na Região do Bico. Constituído de EVA (ETILENO VINIL ACETADO) injetado por expansão

## Espessura do Solado:

5 mm na parte mais fina.

## Entre nervuras (sulco) do Solado:

6 mm na parte mais baixa, profundidade de 5 mm

Espessura do salto do solado:

Total 30 mm.

Entre nervuras (sulco) do Salto do Solado:

Sentido da largura 4 mm e no comprimento 6 mm (são sulcos mais largos), profundidade de 7 mm.

Material utilizado na Confecção do Solado:

Poliuretano.

C.A Certificado de Aprovação:

40582.

Opcional de Tonalidades do Solado:

Amarelo, cinza.

#### Solado:

Solado em uma camada de poliuretano (PU) expandido, injetado diretamente no cabedal, proporcionando maior conforto, mais resistentes a objetos cortantes, perfurantes, alto poder de abrasão por ser a mais compacta. Resistente a óleos combustíveis.

# Numeração:

35 ao 45 (BR)

Embalagem Individual:

Saco Plástico.

