



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS



Linha New Prime

50B19 Antiestático

Cód. Comercial: 700165

Botina ocupacional com biqueira de plástico, dorso acolchoado, confeccionada em couro, fechamento em elástico nas laterais, forração interna e solado bidensidade.



Especificação Técnica

- Biqueira de plástico (polipropileno)
- Cabedal em couro vaqueta
- Dorso acolchoado
- Forração interna
- Palmilha antiestática
- Solado PU Bidensidade antiestático

Cabedal Couro tipo vaqueta relax com espessura de 15 a 17 linhas.

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Poliamida nº 30

Requerimento NBR ISO 20347:2015.

Numeração PU Bidensidade 33 a 47

Validade 36 meses

Cor Preto

CA 12160

Palmilha de higiênica Soft Comfort em EVA, antiestática, antifungo/ antibactéria, composta de micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

Palmilha de montagem Costurada ao cabedal pelo sistema strobel, em poliéster agulhado e resinado, antiestática com espessura de 2.0 mm.

Peso por pé de calçado 0,380kg

Altura do cano 115mm

Obs: A altura do cano é baseada no calçado de numeração 40, podendo ter uma variação de 3,33mm por número.

Embalagem

Saco plástico em caixas coletivas

Tamanhos: C 565mm x L 300mm x A 245mm (Caixa coletiva para até 5 pares)

Tamanhos: C 414mm x L 315mm x A 505mm (Caixa coletiva para até 10 pares)

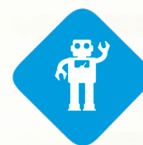
Solado Constituído de duas camadas de poliuretano (PU) com propriedades antiestáticas dentro da faixa de 100 Mega Ohms, injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve, com densidade de 0,4g/cm³ proporcionando maior conforto; e 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de 0,9 g/cm³, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura resistencia ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (Nível SRC).



Forro de Gáspea e Suador Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm.

Biqueira Plástico injetado em polipropileno, espessura de 1,5mm. Obs: este tipo de biqueira não tem as mesmas características de segurança do que a biqueira de aço.

Segmentos



Eletrônica



Área de Produção

Tecnologia



Palmilha higiênica com propriedades antibacterianas composta de EVA e micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

Nota A validade do equipamento se inicia pela data de fabricação gravada no calçado

Para informações sobre garantia dos calçados Marluvas CLIQUE AQUI ou acesse: www.marluvas.com.br/garantias/