



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS



Linha Composite

50B19 C Antiestático

Cód. Comercial: 700275

Botina de segurança com biqueira de composite, colarinho acolchoado, confeccionada em couro, fechamento em elástico nas laterais, forração interna e solado bidensidade.



Especificação Técnica

Biqueira de composite

Cabedal em couro vaqueta

Colarinho acolchoado

Forração interna

Palmilha antiestática

Solado PU Bidensidade antiestático

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 1,0 g/cm³, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura e resistencia ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (Nível SRC).



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

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Poliamida nº 30

Requerimento NBR ISO 20345:2015.

Numeração PU Bidensidade 33 a 49

Validade em uso 60 meses

Cor Preto

CA 37532

Forro de Gáspea e Suador

Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm.

Biqueira Plástico polímero ultra-resistente, suportando impactos de 200J e compressão de até 1500Kg (N) e mais leve em cerca de até 51% às biqueiras de aço. Possui também propriedades antimagnéticas e anticorrosivas, além de ser não detectável por detectores de metal.

Palmilha de higiene Anatômica Conformada 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, antiestático com espessura de 2.0 mm.

Peso por pé de calçado 0,449kg

Altura do cano 114mm

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)

Segmentos



Área de Produção



Construção Civil



Serviços Gerais



Eletrônica

Tecnologias



Biqueira de Composite não metálica, leve e confortável, resistente ao impacto 200J e compressão 1500N conforme norma NBR ISO 20345/2015.



Tecido composto por fibras de poliéster que garantem maior suavidade, leveza e comodidade aos usuários.

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/