



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha Composite

50B22 C VEL

Cód. Comercial: 700598

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



Especificação Técnica

Biqueira de composite
Cabedal em couro vaqueta Hidrofugado
Colarinho acolchoado
Forração interna
Palmilha higiênica antibacteriana
Solado PU Bidensidade

Solado Constituído de duas camadas de poliuretano (PU), injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve, com densidade de $0,4\text{g/cm}^3$ proporcionando maior conforto; e 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de $0,9\text{g/cm}^3$, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura.



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

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.

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Poliamida nº 30

Requerimento NBR ISO 20345:2015 / NBR 16603/2017

Numeração PU Bidensidade 33 a 47

Validade em uso 60 meses

Cor Preto

CA 25933

Obs: Os calçados isolantes da classe I possuem a finalidade de isolamento em instalações elétricas de baixa tensão até 500 V, em condições secas. A tensão de ensaio que é 14.000 V ou 14 KV, é a tensão sob a qual o calçado é submetido a verificação de suas propriedades (verifica-se a corrente de fuga).

Palmilha de higiene Anatômica Conformada em EVA antifungo/ antibactéria, composta de micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

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

Peso por pé de calçado 0,458kg

Altura do cano 122mm

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



Elétrica

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/