

Linha Composite

50B22 C

Cód. Comercial: 700840

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

Especificação Técnica

Biqueira de composite Cabedal em couro vaqueta Colarinho acolchoado

Forração interna

Palmilha higiênica antibacteriana Solado PU Bidensidade

Cabedal Couro tipo vaqueta relax 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 47

Validade em uso 60 meses

Cor Marrom

CA 45804

Palmilha de higiênica Anatômica Conformada em EVA 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 com espessura de 2.0 mm.

Peso por pé de calçado 0,469kg

Altura do cano 118mm

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), 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.



Forro de Gáspea e Suador

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

Biqueira Plástico polímero ultraresistente, 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.

Segmentos







Tecnologias



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



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/