

A força da história.

Linha Composite

30B19 C

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



Especificação Técnica

Biqueira de composite
Cabedal em couro relax
Dorso acolchoado
Forração interna
Palmilha antibacteriana
Solado PU Bidensidade



Cabedal Couro tipo relax preto 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 36 meses

Cor Preto

CA 32814

Solado Constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido, 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 objetos cortantes, perfurantes e 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 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 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 strobrel, em poliéster agulhado e resinado, com espessura de 2.0mm.

Peso por pé de calçado 0,454kg

Altura do cano 11,9cm

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.

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/gantias/