



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha Composite

70B19 CPAP MEX

Cód. Comercial: 700221

Botina de segurança com biqueira de composite, confeccionada em microfibras com cabedal resistente ao corte, fechamento em elástico, forração interna, protetor de metatarso externo e solado bidensidade.



Especificação Técnica

Biqueira de composite

Cabedal em microfibras M Micro

Forração interna

Palmilha antiperfurante

Palmilha higiênica antibacteriana

Protetor de metatarso externo em polipropileno

Solado PU Bidensidade

Cabedal Confeccionado em microfibras M Micro com espessura de 18 linhas.

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Nylon nº 30 cinza.

Requerimento NBR ISO 20345:2015.

Numeração PU Bidensidade 33 a 47

Validade 36 meses

Cor Preto

CA 42589

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 1,0 g/cm³, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura e resistência 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 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.

Peso por pé de calçado 0,503kg

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.

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

Palmilha de montagem Resistente a perfuração não metálica de até 1100N, feita em múltiplas camadas de fibras 100% poliéster. Protege toda a superfície plantar do pé.

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)

Tecnologias



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



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



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



Microfibras de alta performance que proporcionam, por meio de microporos, a transpiração, absorção e dessorção do suor. Sua textura é muito parecida com o couro, porém é lavável, muito mais leve e resistente a produtos químicos*.

*Para utilização em áreas com presença de produtos químicos consultar o fabricante indicando o FISPQ.



Palmilha em fibras de aramida não metálica resistente à perfuração, leve e flexível, cobre 100% da planta do pé. Resistente à perfuração mínima de 1100N conforme norma NBR ISO 20344:2015.

Segmentos



Construção Civil



Mecânica

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/