



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha Kombat

50C32 MAT CPAP

Cód. Comercial: 700843

Coturno de segurança com biqueira de composite, confeccionado em couro, fechamento em zíper, forração interna e solado bidensidade.



Especificação Técnica

Biqueira de composite

Cabedal em couro vaqueta

Fechamento em zíper nas laterais

Forração interna

Palmilha antiperfurante

Palmilha higiênica antibacteriana

Solado PU Bidensidade

Cabedal Couro tipo vaqueta 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 Preto

CA 45802

Palmilha de higiênica 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.

Peso por pé de calçado 0,694kg

Altura do cano 426mm

Obs: A altura do cano é baseada no calçado de numeração 40, podendo ter uma variação de 3,33mm por número.

Embalagem

Tamanhos: C 565mm x L 300mm x A 245mm
(Caixa coletiva para até 5 pares)

Tamanhos: C 345mm x L 595mm x A 536mm
(Caixa coletiva para até 14 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 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 anti-magnéticas e anticorrosivas, além de ser não detectável por detectores de metal.

Segmentos



Agrícola



Militares

Tecnologia



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



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



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.

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/