



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS



Linha Kombat

50C32 CPAP

Cód. Comercial: 700613

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



Especificação Técnica

- Biqueira de composite
- Cabedal em couro vaqueta hidrofugado
- Forração interna
- Palmilha antiperfurante
- Palmilha higiênica antibacteriana
- Solado PU Bidensidade
- Sem componentes metálicos

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

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Poliamida nº 30

Requerimento NBR ISO 20345:2015
NBR 16603/2017

Numeração PU Bidensidade 33 a 47

Validade 36 meses

Cor Preto

CA 18059

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 antimagnéticas e anticorrosivas, além de ser não detectável por detectores de metal.

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 higiênica Anatômica Conformada em EVA antifungo/ antibactéria, composta de micropontos que proporcionam absorção e desorção 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 0,675kg

Altura do cano 220mm

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)

Segmentos



Área de Produção



Construção Civil



Serviços Gerais



Elétrica

Tecnologia



Palmilha higiênica com propriedades antibacterianas composta de EVA e micropontos que proporcionam absorção e desorção 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/