



# MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

## Linha Kombat

### 70C32 MAT CPAP SUZ

Cód. Comercial: 700287

Bota de segurança confeccionada em M Micro hidrofugada, biqueira de composite, protetor interno de canela em poliuretano com 4 mm de espessura sendo três peças para cada pé, palmilha resistente a perfuração, cano longo medindo 450 mm do centro do calcanhar até a parte mais alta (padrão nº 40) e solado PU Bidensidade.



### Especificação Técnica

Biqueira de composite

Cabedal em microfibras MMicro

Forração interna

Protetor interno de canela

Palmilha antiperfurante

Palmilha higiênica antibacteriana

Solado PU Bidensidade

**Cabedal** Confeccionado em microfibras MMicro com espessura de 17 a 19 linhas.

**Contraforte** Termoplástico 1,5mm

**Linha** Nylon nº 30 cinza.

**Requerimento** NBR ISO 20345:2015.

**Numeração** PU Bidensidade 33 a 47

**Validade em uso** 60 meses

**Cor** Preto

**CA** 38149

**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/cm<sup>3</sup> proporcionando maior conforto; e 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de 1,0 g/cm<sup>3</sup>, 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.

#### Segmentos



Agrícola



Petroquímica

**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.

#### Tecnologia



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.

**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** 0,672kg

**Altura do cano** 410mm

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)



Microfibras de alta performance que proporciona, 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.

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/](http://www.marluvas.com.br/garantias/)