



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha Premier Plus

75BPR29 CLI MP CPAP

Cód. Comercial: 700593

Botina de segurança com biqueira de composite, colarinho acolchoado, confeccionada em microfibras, fechamento em cadarço, forração interna, resistente a torção e solado bidensidade.



Especificação Técnica

- Biqueira de composite
- Cabedal em microfibras MMicro
- Colarinho acolchoado
- Livre de componentes metálicos
- Forração interna
- Palmita de montagem Resistente a perfuração
- Palmita higiênica antibacteriana
- Barra de TPU
- Solado PU Bidensidade

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).



Sistema resistente a torção: O sistema resistente a torção é aprovado nesses modelos devido sua altura de cano, com medida de 160mm. Por isso, proporciona maior sustentação na zona do tornozelo, aumentando a flexibilidade, diminuindo os riscos de entorse e protegendo os músculos dessa região. Lembrando que, para o calçado ter uma maior eficácia na proteção resistente a torção, sua amarração deve ser completa, atingindo até o último ilhós, garantindo máxima estabilidade do cano e segurança ao usuário.

Forro de Gáspea, lingueta e forro do cano
Sistema inteligente de rápida dispersão de umidade e termorregulador de temperatura, com recobrimento em microcápsulas PCM Outlast Climatech.

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 0,502kg

Altura do cano 152mm

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

Embalagem

Tamanhos: C 34mm x L 28mm x A 13mm (Caixa individual)

Tamanhos: C 345mm x L 595mm x A 536mm (Caixa coletiva para até 14 pares)

Segmentos



Cabedal Confeccionado em microfibras M Micro com espessura de 17 a 19 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 43791

Palmita de higiênica Soft Bed PU em PU injetado, proporcionando perfeita adequação aos pés e maior conforto, evitando a fadiga muscular. Sua superfície em microporos proporciona maior absorção e dessorção de suor.

Palmita 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.

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).

Tecnologias



Palmita 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.



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



Inserto de TPU ANTI-TORSION aplicado no enfranque do solado, oferecendo maior sustentação ao tornozelo, proporcionando estabilidade em terrenos irregulares, ao subir escadas, e evitando acidentes.



Palmita em PU injetado, proporcionando perfeita adequação aos pés e maior conforto, evitando a fadiga muscular. Sua superfície em microporos proporciona maior absorção e dessorção de suor.



Forro 3D com recobrimento em microcápsulas PCM Outlast. Sistema inteligente de rápida dispersão de umidade e termorregulador de temperatura que se adapta ao nível de performance do usuário.



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 FISPO.

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/