



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha Kombat

70C32 C PET

Cód. Comercial: 700394

Coturno de segurança com biqueira de composite, confeccionada em microfibra, fechamento por inteiro, forração interna e solado bidensidade.



Especificação Técnica

Biqueira de composite

Cabedal em microfibra MMicro

Forração interna

Livre de componente metálicos

Palmilha higiênica antibacteriana

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 objetos cortantes, perfurantes e a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura e resistencia ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (Nível SRC).



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

Requerimento NBR ISO 20345:2015
NBR 16603/2017

Linha Nylon nº 30 cinza.

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Numeração PU Bidensidade 33 a 47

Validade em uso 60 meses

Cor Café / Branco

CA 41083

Forro de Gáspea e Suador

Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm.

Segmentos



Elétrica



Petrolífera



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.

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 dessorção do suor.

Palmilha de montagem Costurada ao cabedal pelo sistema strobrel, em poliéster agulhado e resinado com espessura de 2.0 mm.

Peso por pé de calçado 0,606kg

Altura do cano 240mm

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)

Tecnologia



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



Microfibra 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/