



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha Kombat

70C32 MAT CA

Cód. Comercial: 700271

Coturno ocupacional com biqueira de plástico, confeccionado microfibras, fechamento em zíper nas laterais, forração interna e solado bidensidade.



Especificação Técnica

Biqueira de plástico (polipropileno)

Cabedal em microfibras MMicro

Forração interna

Palmeira 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 abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura.



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

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Nylon nº 30 cinza.

Requerimento NBR ISO 20347:2015
NBR 16603/2017

Numeração PU Bidensidade 33 a 47

Validade em uso 60 meses

Cor Preto

CA 36115

Forro de Gáspea e Suador Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm.

Biqueira Plástico injetado em polipropileno, com espessura de 1,5mm. Obs: este tipo de biqueira não tem as mesmas características de segurança do que a biqueira de aço.

Segmentos



Elétrica



Agrícola



Agroindústria

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).

Palmeira de higiênica Soft Comfort em EVA antifungo/antibactéria, composta de micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

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

Peso por pé de calçado 0,561kg

Altura do cano 435mm

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



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 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/