



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha Resgate

50C32 MOT BP

Cód. Comercial: 701525

Coturno ocupacional com biqueira plástico, confeccionado em couro, forração interna, fechamento em zíper, porta faca, refletivo nas laterais e solado bidensidade

Especificação Técnica

Biqueira de plástico (polipropileno)

Cabedal em couro vaqueta hidrofugado

Fechamento em zíper nas laterais

Forração interna

Palmita higiênica antibacteriana

Solado PU Bidensidade

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 17163

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

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

Peso por pé de calçado 0,604kg

Altura do cano 426mm

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)



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.

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.

Tecnologia



Palmita higiênica com propriedades antibacterianas composta de EVA e micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.



Tecido composto por fibras de poliéster que garantem maior suavidade, leveza e comodidade aos usuários.

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).

Segmentos



Militares



Motoboy



Elétrica

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/