



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Pró-Alimentícia

70C32 PET PDG A

Cód. Comercial: 700085

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

Especificação Técnica

Biqueira de aço

Cabedal em microfibra MMicro

Forração interna

Palmilha higiênica antibacteriana

Solado PU Bidensidade

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

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Nylon nº 30 na cor cinza.

Requerimento NBR ISO 20345:2015.

Numeração PU Bidensidade 33 a 47

Validade 36 meses

Cor Branco

CA 31802

Palmilha de higiênica Soft Comfort 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 0,632kg

Altura do cano 254mm

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 e resistencia ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (Nível SRC).

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

Biqueira Aço carbono 1045 resistente ao impacto de 200J, com espessura de 1,5mm e pintura eletrostática anticorrosiva.

Segmentos



Alimentícia



Laboratórios



Química

Tecnologia



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



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 químico*.

*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/