

Pró-Alimentícia 50C32 FRI A CP

Cód. Comercial: 700487

Coturno de segurança com biqueira de aço, confeccionado em couro, fechamento em Velcro, forração interna e solado bidensidade.

Especificação Técnica

Biqueira de aço

Cabedal em couro vaqueta hidrofugado

Forração interna em lã sintética

Palmilha antibacteriana

Solado PU Bidensidade

Cabedal Couro tipo vaqueta hidrofugado com espessura de 15 a 17 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 13146

Forro de Gáspea e Suador

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

Segmentos







Frigoríficos

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 strobel, em poliéster agulhado e resinado com espessura de 2.0 mm.

Peso por pé de calçado 0,679kg

Altura do cano 175mm

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).



Tecnologia

anticorrosiva.



Biqueira Aço carbono 1045 resistente

ao impacto de 200J, com espessura

de 1,5mm e pintura eletrostática

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



Couro com tratamento especial que torna o calçado resistente à penetração de água conforme norma NBR ISO 20345:2015.



Palmilha isolante revestida de alumínio e fibras térmicas entrelaçadas que protegem os pés do calor e do frio.

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/