



CALÇADO CONFORTÁVEL

MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha New Prime

50T19 ELETRICISTA

Cód. Comercial: 700599

Tênis ocupacional com biqueira de plástico, colarinho acolchoado, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, forração interna e solado bidensidade.



Especificação Técnica

Biqueira de plástico (polipropileno)
Cabedal em couro vaqueta Hidrofugado
Colarinho acolchoado
Forração interna
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 0,9 g/cm³, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura resistencia ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (Nível SRC).

Cabedal Couro tipo vaqueta hidrofugado com espessura de 15 a 17 linhas.

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Poliamida nº 30

Requerimento NBR ISO 20347:2015.
NBR 16603/2017

Numeração PU Bidensidade 33 a 47

Validade 36 meses

Cor Preto / Branco

CA 15387

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.

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 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 0,363kg

Altura do cano 85mm

Obs: A altura do cano é baseada no calçado de numeração 40, podendo ter uma variação de 3,33mm por número.

Embalagem

Saco plástico em caixas coletivas

Tamanhos: C 565mm x L 300mm x A 245mm (Caixa coletiva para até 5 pares)

Tamanhos: C 414mm x L 315mm x A 505mm (Caixa coletiva para até 10 pares)

Segmentos



Área de Produção



Serviços Gerais



Áreas Administrativas



Elétrica

Tecnologia



Palmilha 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.

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/