



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha New Prime

70B22 PAZ BP

Cód. Comercial: 701218

Botina ocupacional com biqueira de plástico, colarinho acolchoado, confeccionada em microfibra, fechamento em cadarço, ilhós não metálico na cor azul, forração interna e solado bidensidade.



Especificação Técnica

Biqueira de plástico (polipropileno)

Cabedal em microfibra M Micro

Ilhós não metálico na cor azul

Colarinho acolchoado

Forração interna

Palmita 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 Confeccionado em microfibra M Micro com espessura de 17 a 19 linhas.

Contraforte Termoplástico 1,5mm

Linha Poliamida nº 30

Validade 36 meses

Numeração PU Bidensidade 33 a 47

Requerimento NBR ISO 20345:2015 - NBR 16603/2017

Cor Preto

CA 35768

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

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

Segmentos



Área de Produção



Construção Civil



Serviços Gerais



Elétrica

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

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).

Peso por pé de calçado 0,400kg

Altura do cano 116mm

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)

Tecnologia



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



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

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/