

# Linha New Prime

## 70B22 PAZ BP

Cód. Comercial: 701218 – CA:35768

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



### Segmentos



Área  
de Produção



Construção  
Civil



Elétrica



Serviços  
Gerais

### Construção do Calçados

**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 a 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de 0,9g/cm³, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura resistência 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

**Foro de gáspea e suador:** Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm

**Biqueira:** Plástico injetado em poliuretano, espessura de 1,5mm.

Obs: este tipo de biqueira não tem as mesmas características de segurança do que a biqueira de aço.

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

Obs: Os calçados isolantes da classe I possuem a finalidade de isolamento em instalações elétrica de baixa tensão 500V, em condições secas. A tensão de ensaio que é 14.000 V ou 14 KV, é a tensão sob qual o calçado é submetido a verificação de suas propriedades (verifica-se a corrente de fuga).

**Palmilha higiênica:** em EVA antifungo/antibactéria, composta de micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

**Cor:** Preto

**Numeração Simples:** 33 a 47

### Informações Técnicas

Aprovação NBR ISO 20345:2015

Validade 60 meses – A validade do equipamento se inicia pela data de fabricação gravada no calçado.

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:

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

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

Para informações sobre garantia dos calçados clique aqui.