

# Linha Composite

## 50B22 C Eletricista

Cód. Comercial: 701165 - CA: 18050

Botina de segurança com biqueira de composite, confeccionado em couro vaqueta hidrofugado, com fechamento em cadarço, forração interna e solado bidensidade.







#### **Segmentos**







### 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/cm<sup>3</sup> proporcionando maior conforto; e a 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de 1,0g/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 (SRC).

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

Contraforte: Termoplástico 1,5mm

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

Biqueira: Plástico polímero ultra-resistente, suportando impactos de 200J e compressão de 1500KG (N), mais leve em cerca de 51% em comparação a biqueira de aço. Possui também propriedades antimagnéticas e anticorrosivas, além de não ser detectável por detectores de metal.

Palmilha de montagem: Costurada ao cabedal pelo sistema strobel, em poliéster agulhado e resinado com espessura de 2,0mm

Palmilha higiênica: em EVA anatômica conformada 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 36 meses – A validade do equipamento se inicia pela data de fabricação gravada no calçado.

Peso por pé de calçado 0,478 Kg

#### Altura do cano 114 mm

- Tamanhos: C 565mm x L 300mm x A 245mm (Caixa coletiva
- Tamanhos: C 414mm x L 315mm x A 505mm (Caixa coletiva para até 10 pares)

Para informações sobre garantia dos calçados clique aqui.







