

## LINHA FORTELETRICISTA **BCI4002PTX**

Aprovado para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. **Norma aprovada ABNT NBR ISO 20347:2015, ABNT NBR 16603:2017.**

Calçado ocupacional isolante elétrico e de uso profissional tipo botina, fechamento em cadarço, cano acolchoado, confeccionado em microfibras, colarinho em material têxtil, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobel, palmilha interna removível, biqueira plástica para conformação, solado de poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal, resistente à passagem de corrente elétrica.

**Principais segmentos:**

Área de Produção, Prestadores de Serviço, Elétrica.



### CARACTERÍSTICAS

**Contra Forte:** Material em não tecido.

**Cabedal:** Confeccionado todo em microfibras espalmada em PU 17/19 linhas. Forração em não tecido.

**Palmilha:** Interna de EVA flexível com total conforto ao usuário costurada pelo sistema strobel. Palmilha removível com tecnologia Ortholite com espessura de 4mm e excelente memória para oferecer melhor conforto aos pés.

**Solado:** Em duas camadas de poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal, sendo a primeira camada (entre sola) mais macia e a segunda camada mais resistente a abrasão.

**Biqueira:** Biqueira de polipropileno para conformação

### LAUDO TÉCNICO

**OI** – Ocupacional isolante elétrico.

**SRC** – resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol.

#### Numeração

33 ao 37  
38 ao 44  
45 e 50

#### Qtd por caixa

4 pares  
10 pares  
2 pares