

## LINHA FORTPLUS

# BEI7024PXH

Aprovado para: proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos, escoriantes e perfurantes. **Norma aprovada ABNT NBR ISO 20345:2015.**

Calçado de segurança tipo botina, fechamento em elástico nas laterais, confeccionado em microfibras hidrofugada resistente ao corte, palmilha de montagem em fibras não metálicas resistente à perfuração e ao corte fixada pelo sistema strobrel, forro interno em não tecido, biqueira de composite, protetor de metatarso, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, resistente à absorção de energia na região do calcanhar e ao óleo combustível.

### Principais segmentos:

Área de produção industrial, Agroindústria, Sucroalcooleira.



## CARACTERÍSTICAS

**Contra Forte:** Material resinado termo conformado.

**Cabedal:** Confeccionado todo em microfibras espalmada em PU 17/19 linhas. Forração em não tecido, forro do cano com alto desempenho de permeabilidade e absorção do suor.

**Palmilha:** Interna resistente à perfuração, flexível com total conforto ao usuário costurada pelo sistema strobrel. Palmilha removível Ortholite com espessura de 4mm e excelente memória para oferecer melhor conforto aos pés.

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

**Biqueira:** Biqueira de segurança em composite, material mais leve e aprovado para proteção contra impacto no nível de energia de no mínimo 200 J e contra a carga de compressão de no mínimo 15 kN.

## LAUDO TÉCNICO

**SB** – Segurança Básico

**E** – Calçado com absorção de energia na área do salto

**M** – Calçado com proteção de metatarso

**WRU** – Calçado com cabedal resistente à penetração e absorção de água

**P** – Calçado com resistência à penetração

**CR** – Cabedal resistente ao corte

**FO** – Solado resistente ao óleo combustível.

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

### Numeração

33 ao 37  
38 ao 44  
45 e 50

### Qtd por caixa

4 pares  
10 pares  
2 pares