

LINHA SAFE MAX ELETRICISTA

BEI7004PTX

Aprovado para: proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos. **Norma aprovada ABNT NBR ISO 20345:2015, ABNT NBR 16603:2017.**

Calçado de segurança isolante elétrico de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em microfibra, forro interno em não tecido, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobel, palmilha interna removível, biqueira de composite, solado de poliuretano bidensidade injetado diretamente no cabedal, com absorção de energia na região do salto e resistente à passagem de corrente elétrica.

Principais segmentos:

Mineração, elétrica, sucroalcooleira, industrial.



CARACTERÍSTICAS

Contra Forte: Material resinado termo conformado.

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

Palmilha: Interna de EVA, flexível com total conforto ao usuário costurada pelo sistema strobel. 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, não conduz eletricidade e aprovado para proteção contra impacto no nível de energia de no mínimo 200J e contra a carga de compressão de no mínimo 15 kN.

LAUDO TÉCNICO

SI – Segurança isolante elétrico.

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

SRC – Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com laurel 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