

LINHA SAFEMAX **BEI7024PXX**

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 microfibra resistente ao corte, palmilha de montagem em fibras não metálicas resistente à perfuração e ao corte fixada pelo sistema strobel, forro interno em não tecido, biqueira de composite, 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, Agroindústria, Sucrialcooleira.



CARACTERÍSTICAS

Contra Forte: Material resinado termo conformado.

Cabedal: Confeccionado todo em microfibra 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 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 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

SB – Segurança Básico.

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

P – Calçado com resistência à penetração.

CR – Cabedal resistente ao corte.

FO – Solado resistente ao óleo combustível.

SRA – Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).

Numeração

33 ao 37
38 ao 44
45 e 50

Qtd por caixa

4 pares
10 pares
2 pares