

LINHA SAFEMAX **BEV7024PXH**

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 de uso profissional tipo botina, fechamento em elástico, confeccionado em couro, forro interno em não tecido, palmilha de montagem em fibras não metálicas resistente a perfuração e fixada pelo sistema strobel, palmilha interna removível, biqueira de composite, protetor de metatarso, solado de poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal, resistente ao escorregamento e ao óleo combustível.

Principais segmentos:

Mineração; Construção Civil, Metalúrgica.



CARACTERÍSTICAS

Contra Forte: Material resinado termo conformado.

Cabedal: Confeccionado todo em couro curtido ao cromo 16/18 linhas. Forração em não tecido.

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 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

M – Proteção de Metatarso

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