

Ficha Técnica Ref.

11.1

PRO INDUSTRY

ABNT NBR ISO 20345 – SB WRU FO CR E SRC
ABNT NBR ISO 20347 – OB FO E CR SRC

PU/PU – 33 ao 45
PU/PU XL – 46 e 47

Cor: Preto, bege ou marron
Forro: Tecido sanitized
Palmilha: Bactericida



Descrição do modelo

Botina de segurança, fechamento em elástico, em couro hidrofugado, forrado em tecido bactericida.

Campo de uso

Indústria em geral, eletricitistas, diversas aplicações.

Laudo de selo conforto

Rel. de Biomecânica N° 0173/2011

Certificados de aprovação

S2 (Biqueira aço) – 33.587
O2 (Sem biqueira) – 34.273

Cabedal

Vaqueta natural hidrofugada, com estampa relax espessura 1,9mm +ou-1. Resistência ao rasgamento continuado ABNT NBR ISO. 12594. Especificações Mín. 80N.

Opções de Biqueira

Campo S2: Aço carbono, pintura eletrostática, anticorrosiva, 200J e 15KN, enquadramento ABNT NBR 12594, com componentes metálicos, borda protegida para evitar lesões nas unhas.

Campo O2: Biqueira em polipropileno, anatômica, somente para reforço frontal, mantém a estrutura na região do bico.

Palmilha de construção

Em tecido de fibras curtas.

Forração

Tecido sanitized, bactericida, fungicida, reveste internamente toda a gáspea, proporcionando maior conforto e absorve naturalmente o suor dos pés.

Palmilha de conforto

Bactericida, em EVA com perfuros que proporcionam melhor eliminação do suor.

Alma Plástica

É utilizada alma plástica entre o solado e a palmilha de construção para dar estabilidade ao calçado.

Solado

Solado bidensidade, duas camadas de poliuretano injetado diretamente no cabedal, tecnologia DESMA. Desenho antiderrapante, canais de escoamento de água e amortecedor SHOCK ABSORBER. Absorção de energia na área do salto 30J, absorção de impactos 90%. Nível de aderência da sola SRC: Resistente ao escorregamento em piso cerâmico contaminado com ladril sulfato de sódio (detergente) e em piso de aço contaminado com glicerol, resistente a óleo combustível.

Fechamento

Fechamento em elástico, sem componentes de metal.

Cadarço

Sem cadarço.

Linhas

Costuras simples, duplas e quádruplas nº 30.

Contraforte

Formato anatômico, em material celoplástico, resinado termoconformado, com espessura de 2,0mm. Proporcionando a proteção do calcanhar.

Traseiro

Na cor do calçado, opcional amarelo.

Embalagem

Individual em saco plástico e coletiva em caixa de papelão.