

Ficha Técnica Ref.

05.2
Gel SRC

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

PU/PU – 33 ao 45
PU/PU XL – 46 e 47

Cor: Preto
Forro: Tecido smartec sanitized
Palmilha: Anatômica bactericida



Descrição do modelo

Sapato de segurança, fechamento em cadarço, em tecido tricotado, forrado em tecido bactericida, amortecedor Gel Absorber, borda acolchoada.

Campo de uso

Indústria em geral seca, diversas aplicações.

Certificados de aprovação

SB (Biqueira aço) – 42.847
OB (Sem biqueira) – 42.844

Couro

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

Palmilha de conforto

Bactericida, em poliuretano 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.

Ilhoses

Sem componentes de metal, com oito passadores por pé tipo fitilho e dois de metal.

Cadarço

Preto em poliéster com 70 cm, acabamento plástico.

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

Preto.

Embalagem

Individual em saco plástico e coletiva em caixa de papelão.