

## Ficha Técnica Ref.

# 03.1

## Walk 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 ou branco  
Forro: Tecido sanitized  
Palmilha: Bactericida



### Descrição do modelo

Sapato de segurança, fechamento em elástico lateral, em couro hidrofugado, forrado em tecido bactericida, borda acolchoada.

### Campo de uso

Indústria em geral, eletricitistas, diversas aplicações.

### Certificados de aprovação

S2 (Biqueira aço) – 34.662  
O2 (Sem biqueira) – 34.663

### Couro

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

Sem componentes de metal, fechamento em elástico na lateral do calçado.

### 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.

### Embalagem

Individual em saco plástico e coletiva em caixa de papelão.