

Ficha Técnica Ref.

17.1

Work Nubuk SRC

ABNT NBR ISO 20345 – S2 CR SRA
ABNT NBR ISO 20347 – O2 CR SRA

PU/PU – 33 ao 45
PU/PU XL – 46 e 47

Cor: Bege, marron, preto
Forro: Tecido sanitized
Palmilha: Anatômica bactericida



Descrição do modelo

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

Campo de uso

Indústria em geral, presença de óleo, diversas aplicações.

Laudo de selo conforto

Rel. de Biomecânica N° 0248/2010

Certificados de aprovação

S2 (Biqueira aço) – 35.131
O2 (Sem biqueira) – 35.135

Couro

Vaqueta natural nubuk hidrofugada, com estampa lisa, 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 couro natural.

Forração

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

Palmilha de conforto

Anatômica 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.

Ilhoses

Sem componentes de metal, furos em formato arredondado, com dez furos por pé.

Cadarço

Preto em poliéster com 120 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

Na cor do calçado.

Embalagem

Individual em saco plástico e coletiva em caixa de papelão.