

Ficha Técnica Ref.

17.9

Classic VIPOSA

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

PU/BORR – 35 ao 45

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



Descrição do modelo

Botina de segurança, fechamento em cadarço, em couro hidrofugado, forrado em tecido bactericida e colarinho com borda acolchoada.

Campo de uso

Indústria em geral, diversas aplicações.

Certificados de aprovação

SB (Biqueira aço) – 34.328
OB (Sem biqueira) – 42.177

Couro

100% Couro natural tipo Nubuk Camel hidrofugado, com estampa lisa, espessura 1,7mm +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.

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

Anatômica bactericida, em EVA com perfuros que proporcionam melhor eliminação do suor, dublada em tecido.

Alma Plástica

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

Solado

Solado bidensidade, duas camadas, uma em poliuretano injetado diretamente no cabedal a segunda em borracha látex super gel, 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% e resistente a óleo combustível.

Ilhoses

Oito ilhoses com passadores em metal com identificação VIPOSA e quatro passadores tipo argola por pé.

Cadarço

Bege trançado 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.