

DESCRIPTIVO TÉCNICO

LINHA: PREMIUM

REFERÊNCIA: 111-EV BP HID

C.A.: 37.574

1. DESCRIÇÃO:

Sapato de segurança fechamento em atacadores, confeccionado em couro vaqueta hidrofugado estampa relax, taloneira acolchoada, forro interno na gáspea não tecido, biqueira plástica, palmilha de montagem em não tecido e palmilha removível em E.V.A 4,50mm com tratamento antimicrobiano.

Características Gerais:

- Forma alta e larga que propicie conforto e um bom calce de acordo com as normas e escala francesa do tamanho 33 ao 46.

2. FOTO DO MODELO:



3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

MATERIAL	CARACTERÍSTICAS
COURO CABEDAL	Vaqueta hidrofugada estampa relax 18/20 linhas. <ul style="list-style-type: none"> - Cor: Preta - Rasgamento: Mínimo 200N - Tração: Mínimo 15 Mpa - Alongamento: Mínimo 40% - Teor Graxo: 3% à 7% - Teor de Cromo: 3% à 5%.
FORRO DA GÁSPEA	Não tecido de fibra agulhada, ligado quimicamente absorvente, composto de poliéster. <ul style="list-style-type: none"> - Gramatura: 200 à 250 g/m² - Espessura: 1,5mm à 2,0mm - Martindale a seco: 25.600 ciclos sem danos - Martindale a úmido: 12.800 ciclos sem danos.
PALMILHA DE MONTAGEM	Palmilha de montagem em não tecido 550g/cm³. <ul style="list-style-type: none"> - Cor: Tanino/ Chumbo - Toque: Flexível - Espessura: 2,3mm à 3,5 mm..
SOBRE PALMILHA	Palmilha EVA 4,5 mm com tratamento antimicrobiano.
LINHAS	Costura externa nr 30 cor preta, costura interna nr 40 cor preta, strobrel nr 30 natural.
BIQUEIRA	Material de resinas termoplásticas com excelente propriedade de armação e manutenção do formato.
CONTRAFORTE	Contém como base suporte um não tecido, impregnado por resinas termoplásticas com recobrimento de adesivo hot melt em ambos os lados. O perfeito processo de moldagem garante excelente resultado de armação e manutenção do formato. Espessura Mínima: 1,5 mm.
SOLADO	Poliuretano Bidensidade injetado direto no cabedal. <ul style="list-style-type: none"> - Densidade da entressola: Mínima 0,40 g/cm³. - Densidade da Compacta: Mínima 1,0 g/cm³. - Abrasão Máxima: 150 mm³ - Resistência à flexão após 30.000 flexões: Máximo 6mm.
EMBALAGEM INDIVIDUAL	Saco plástico transparente.
EMBALAGEM COLETIVA	Caixa de papelão com identificação da referência e numeração garantindo melhor qualidade de transporte e estocagem.