

DESCRITIVO TÉCNICO

LINHA: PREMIUM REFERÊNCIA: 666-ER BP C.A.: 25.851

1. DESCRIÇÃO:

Botina de segurança com elástico lateral recoberto, confeccionado em couro vaqueta estampa relax, dorso acolchoado, forro interno na gáspea não tecido, biqueira plástica, palmilha de aço, 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
IWATERIAL	Vaqueta lixada estampa relax 18/20 linhas.
COURO CABEDAL FORRO DA GÁSPEA	 Cor: Preta Rasgamento: Mínimo 200N Tração: Mínimo 15 Mpa Alongamento: Mínimo 40% Teor Graxo: 3% à 7% Teor de Cromo: 3% à 5%.
FORKO DA GASPEA	Não tecido de fibra agulhada, ligado quimicamente absorvente, composto de poliéster. - 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. - 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 grafite, strobel nr 30 natural
BIQUEIRA	Plástica, apenas para conforto, não atende norma.
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. 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.