

DESCRIPTIVO TÉCNICO

LINHA: BRANCA REFERÊNCIA: 444-3/4 BRA C.A.: 30.111

1. DESCRIÇÃO:

Calçado ocupacional, tipo bota abaixo do joelho, cabedal confeccionado em couro tingido e com acabamento de cor branca; biqueira plástica, forro lã sintética, palmilha de montagem em não tecido de cor bege; palmilha interna em com lã sintética, sola a base de PU (Poliuretano) bidensidade de cor cinza, resistente a óleos combustíveis.

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	<p>Vaqueta hidrofugada branca estampa relax 18/20 linhas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cor: Branca - Rasgamento: Mínimo 200N - Tração: Mínimo 15 Mpa - Alongamento: Mínimo 40% - Teor Graxo: 3% à 7% - Teor de Cromo: 3% à 5%.
FORRO DA GÁSPEA	<p>Não tecido de fibra agulhada, ligado quimicamente absorvente, composto de poliéster.</p> <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.
CANO	Calçado nº 40 – cano: 24 cm
PALMILHA DE MONTAGEM	<p>Palmilha de montagem em não tecido 550g/cm³.</p> <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 dublada com lã sintética.
LINHAS	Costura externa nr 30 cor branca, costura interna nr 40 cor branca, strobrel nr 30 natural
BIQUEIRA	Plástica ou couro, apenas para conforto, não atende norma.
CONTRAFORTE	<p>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.</p> <p>Espessura Mínima: 1,5 mm.</p>
SOLADO	<p>Poliuretano Bidensidade injetado direto no cabedal.</p> <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.