

FICHA TÉCNICA

Bota Lisa Negra Vulcanizada (cuero)

FECHA DE EMISIÓN:
ENERO DEL 2020



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Capellada	Corte elaborado en cuero bovino, mocasín flor corregida, calibre
Puntera	Lámina de fibras sintéticas con resina termoactivada para dar firmeza en la punta del zapato.
Suela	<p>Vulcanizada, compuesto con base en diferentes tipos de caucho, huella tipo tractor.</p> <p>NORMAS Abrasión: "Cuando las suelas de calzado todo caucho o todo polimérico se ensayen como se describe en la norma NTC ISO 20344, numeral 8.3, la pérdida de volumen relativo no debe ser superior a 250 mm³" NTC-ISO 20345 numeral 5.8.3".</p> <p>Nota: el método NTC ISO 20344:2007 numeral 8.3, equivale al Método DIN 53516. Densidad: Cuando se determina la densidad del caucho conforme al método descrito en NTC 456, segunda actualización, la densidad del caucho vulcanizado debe ser máximo 1.25 g/cm³</p> <p>Dureza Shore A: Cuando se determine la dureza del caucho conforme a la norma NTC 467 segunda actualización, numeral 9.2, la dureza debe estar comprendida entre 60 y 70 shore A.</p>
Ojalete	Hierro, con acabado galvanizado níquel negro, diámetro interno 3/16"
Cordones	Fibras de polipropileno, telar americano con punteras de acetato. Longitud 90 cms.
Costuras	Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No 40, excelente recuperación elástica, resistente a la humedad y a la abrasión. Resistencia 4470 cN. 1cN(centinewton)= 1.02 gramos fuerza.
Plantilla	Tela PVC con base de poliéster, cal. 2.00 mm
Altura	5 +/- ¼ pulgadas
Peso Promedio	950 gramos
Empaque y embalaje	Cartón plegadizo para empaque individual. Cajas de cartón corrugado para embalaje con descripción de contenido y resistencia adecuada para transporte y almacenamiento.
Usos	Uso general, alimentos, manufactura.

RECOMENDACIONES:

Cepillelos y utilice crema del color original del zapato.
Para darle brillo utilice cepillo de cerdas naturales o tela de algodón.

No lavar, ni secar al sol.

VIDA ÚTIL:

4 meses de uso, ya que posterior a este tiempo por el deterioro normal del producto van disminuyendo las prioridades de protección dieléctrica