



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

CAPELLADA	Cuero sintético, calibre 1.6 – 1.8 mm. Impermeable
SUELA Talla 36-44	<p>Prefabricada/ En goma termoplastica (TR) NORMAS</p> <p>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.</p> <p>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> <p>Flexión: NTC-ISO 20345 numeral 5.8.4. Cuando las suelas de caucho se ensayen de acuerdo con la norma NTC ISO 20344:2007 numeral 8.4.2, el crecimiento de la incisión no debe ser superior a 4 mm antes de 30.000 ciclos de flexión.</p>
FORROS	Ref. 322: Capellada y lateral en tela no tejida base nylon de 160 g/m2
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	Lámina EVA de 2mm preformada.
ALTURA	2.25 pulgadas
PESO PROMEDIO	800 g
CUELLO	Ribete formado en el mismo cuero.
EMPAQUE Y EMBALAJE	Cajas de cartón plegadizo (empaquete individual) y cartón corrugado (embalaje) con descripción de contenido y resistencia adecuada para transporte y almacenamiento.
USOS	Casual, personal de oficina, atención al cliente, Puntos de venta, mensajeros, vigilancia.

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

COPIA NO CONTROLADA