



**agencias  
nacionales**

UNIFORMES Y CALZADO DE TRABAJO  
SEGURIDAD INDUSTRIAL - EPP  
ROPA HOSPITALARIA

FECHA DE EMISIÓN:  
ENERO DEL 2020

# FICHA TÉCNICA

## Zapatilla lisa negra Vulcanizada (cuero)



### INFORMACIÓN DE PRODUCTO

<b>Capellada</b>	Corte elaborado en cuero bovino, mocasín flor corregida, calibre
<b>Puntera</b>	Lámina de fibras sintéticas con resina termoactivada para dar firmeza en la punta del zapato.
<b>Suela</b>	Vulcanizada, compuesto con base en diferentes tipos de caucho, huella tipo tractor. 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 mm <sup>3</sup> " NTC-ISO 20345 numeral 5.8.3". 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/cm <sup>3</sup>  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.
<b>Ojalete</b>	Hierro, con acabado galvanizado níquel negro, diámetro interno 3/16"
<b>Cordones</b>	Fibras de polipropileno, telar americano con punteras de acetato. Longitud 90 cms.
<b>Costuras</b>	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.
<b>Plantilla</b>	Tela PVC con base de poliéster, cal. 2.00 mm
<b>Altura</b>	3 +/- ½ pulgadas
<b>Peso Promedio</b>	750 gramos
<b>Empaque y embalaje</b>	Cartón plegadizo para empaque individual. Cajas de cartón corrugado para embalaje con descripción de contenido y resistencia adecuada para transporte y almacenamiento.
<b>Usos</b>	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