



### TRIDENSIDAD



### DESCRIPCIÓN DEL CALZADO

### NORMATIVIDAD TÉCNICA

- COLOR:** Café
- TALLAS:** 34-45
- CONSTRUCCIÓN:** Inyectada
- PUNTERA:** Policarbonato, NO METÁLICA
- CAPELLADA:** Bota en cuero liso de 6.0" de altura.
- PLANTILLA:** En material microporoso (Eva) transpirante 3mm.
- SISTEMA DE AJUSTE:** Cordones encerados y redondos.
- OJALETES:** Plásticos no conductores de electricidad.
- CONTRAFUERTE:** Tela no tejida. Poliéster y resinas acrílicas
- CUELLO:** Anatómico, alto para mayor comodidad.
- LENGUETA:** Lona impermeable, forrada y acolchada
- SUELA:** Poliuretano – Poliuretano BICOLOR. **TRIDENSIDAD**  
Resistente a hidrocarburos, dieléctrica ,  
Alta Resistencia a la abrasion y flexible.  
Recubrimiento de puntera para menor desgaste,

#### RECOMENDACIONES:

Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas duras, aplique un aerosol que impermeabilice la piel y la proteja de la humedad y polvo. Estos cueros deben ser teñidos para dar el color, pueden causar manchas al entrar en contacto con la humedad.

**No lavar ni secar al sol.**

#### OBSERVACIONES:

Tiene una garantía de seis (6) meses de Almacenamiento y/o Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado. La Talla 46 es especial y viene con suela PU-CAUCHO. Tiene un incremento del 10% en su precio.

#### ABRASIÓN DE SUELA

UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.8.3

#### FLEXIÓN DE SUELA

UNE-EN ISO 20345:2011 Núm 5.8.4

#### ADHERENCIA TOTAL EN SUELA

UNE-EN ISO / 20345: 2011 Núm 5.3.1.2

#### RESISTENCIA DIELECTRICA

ASTM F-2413:2018 Núm 5.6

#### RESISTENCIA MECÁNICA DE LA PUNTERA:

UNE-EN 12568:2011 Núm 5.2.2.2

**1- Patin O Huella:** Dureza 60+5 shore A

**2- Entresuela:** Dureza 48+5 shore A

**PESO PROMEDIO POR PAR:** 1380gr

**DESCARGUE AQUÍ CERTIFICADO TÉCNICO**  
**CRS13223**



SC749-1

