



## TRIDENSIDAD



## DESCRIPCIÓN DEL CALZADO

**COLOR:** Negro.

**TALLAS:** 34-45.

**CONSTRUCCIÓN:** Inyectada.

**PUNTERA:** Policarbonato, NO METALICA.

**CAPELLADA:** Bota en micropiel grabada de 6,0" de altura.

**PLANTILLA:** En material microporoso (Eva) transpirante 3mm.

**SISTEMA DE AJUSTE:** Cordones redondos y encerados.

**OJALETES:** Plasticos no conductores de electricidad.

**CONTRAFUERTE:** Tela no tejida. Poliéster y resinas acrilicas

**CUELLO:** Anatomico y alto, para mayor comodidad

**LENGUETA:** Tipo fuelle, en materiales sintético

**SUELA:** Poliuretano – poliuretano BICOLOR, **TRIDENSIDAD**

Resistente a hidrocarburos, dielectrica, 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.

## NORMATIVIDAD TÉCNICA

### 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

IMPACTO Núm 4.2.3

COMPRESIÓN Núm 4.2.4

**PESO PROMEDIO POR PAR:** 1,300 gr

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



SC749-1

