



TRIDENSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL CALZADO

- COLOR:** Café
- TALLAS:** 35-45
- CONSTRUCCIÓN:** Inyectada
- CUERO:** Graso café
- PUNTERA:** Policarbonato, NO METALICA
- CAPELLADA:** Bota caña alta de 10"
- PLANTILLA:** En material microporoso (Eva) transpirante 3mm.
- SISTEMA DE AJUSTE:** Tabular con calzadores.
- CONTRAFUERTE:** Tela no tejida. Poliester y resinas acrilicas
- CUELLO:** Anatomico, alto, para mayor comodidad. Interior en espuma latex 10mm,
- SUELA:** Poliuretano – Caucho – 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. 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

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

2- Entresuela: Dureza 48+-5 shore A

PESO PROMEDIO POR PAR: 1700gr

DESCARGUE AQUÍ CERTIFICADO TÉCNICO
CRS13223



SC749-1

