



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. Poliester y resinas acrilicas

CUELLO: Anatomico y alto, para mayor comodidad

LENGUETA: Tipo fuelle, en materiales sintetico

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.

TRIDENSIDAD



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 DIELÉCTRICA

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



ASTM F2413-11

BOTAS DIELECTRICAS.

Certificado N° CRS13223.

