



TRIDENSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL CALZADO

NORMATIVIDAD TÉCNICA

COLOR: Negro

TALLAS: 34-45

CONSTRUCCIÓN: Inyectada

CAPELLADA: Bota en Micropiel de 6,0" de Altura

PLANTILLA: En material microporoso (Eva) traspirante 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 abrasión 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

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

2- Entresuela: Dureza 48+5 shore A

PESO PROMEDIO POR PAR: 1080gr

**DESCARGUE AQUÍ CERTIFICADO TÉCNICO
CRS13223**



SC749-1

