

# KONDOR®

Calzado que deja huella

## BOTA SEGURIDAD DAMA CAFÉ 256300



### DESCRIPCIÓN DEL CALZADO

**COLOR:** Café

**TALLAS:** 35-40

**CONSTRUCCIÓN:** Inyectada

**CUERO:** Graso café

**PUNTERA:** Acero al carbono tratados termicamente.

**CAPELLADA:** Cuero graso

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

**CORDONES:** Bicolor, encerado, redondo.

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

**CUELLO:** Anatómico, alto para mayor comodidad. Interior en espuma látex 10mm, exterior en lona impermeable.

**OJALETES:** Plásticos.

**LENGUETA:** Lipo fuelle acolchada - carnaza.

**SUELA:** Poliuretano - Bidensidad PU - PU - Bicolor  
Resistente a hidrocarburos, dieléctica, 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 el polvo.

Estos cueros deben ser teñidos para el color, pueden causar manchas al entrar al contacto con la humedad.

**No lavar ni secar al sol.**

### OBSERVACIONES

Tiene una vida útil de seis (6) meses de almacenamiento y/o uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.

### NORMATIVIDAD TÉCNICA

#### ABRASIÓN DE SUELA

**NORMA:** UNE- EN ISO / 20344

**REQUISITO:** Máximo 250 mm<sup>3</sup> con densidad de 0,9 g/cm<sup>3</sup>

#### FLEXIÓN DE SUELA

**NORMA:** UNE- EN ISO / 20344

**REQUISITO:** Incremento máx. de 4 mm. en 30.000 ciclos.

#### ADHERENCIA TOTAL EN SUELA

**NORMA:** UNE- EN ISO / 20344

**REQUISITO:** Max.. 4.0 N/mm si hay desgarro - Min 3.0 N/mm.

#### RESISTENCIA DIELECTRICA

**NORMA:** ASTM F-2412:2011 - ASTM F-2413:2011

**REQUISITO:** Máx..1.0 mA de corriente de fuga.

Luego de 1 minuto de 18 kV.

#### RESISTENCIA MECÁNICA DE PUNTERA

**NORMA:** EN 12568

**REQUISITO:** Altura residual mín. de 20 mm.

Luego de impacto 200 J y comprensión de 15 kN

COPIA NO CONTROLADA



SC749-1