



BOTA SOLDADOR EXTREMA CAFÉ SUELA CAUCHO-P.U



CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO

COLOR: CAFÉ (3) **TALLAS:** 35 AL 45
CUERO : LISO, FLOR CORREGIDA, CURTIDO AL CROMO, TACTO GRASO

A). PUNTERA	No metálica
B). PLANTILLA	En material espumado de 2.5 mm. y recubierto en poliéster algodón
C). SISTEMA DE AJUSTE	Sin Cierres laterales, con calzadores que facilitan su calzada.
D). CONTRAFUERTE	Tela no tejida. Mezcla de poliéster y resinas acrílicas.
E). LENGUETA	Extensión de la capellada.
F). SUELA	Caucho – P.U., bicolor, bidensidad . Alta resistencia a la abrasión. Recubriendo la puntera para menor desgaste.

DUREZA

1- PATÍN Ó HUELLA (Zona de contacto con el piso).

Dureza : 65 ± 5 Shore A

2- ENTRESUELA (Zona de contacto directo con el pie del usuario)

Dureza: 50 ± 5 Shore A

Zona con material más espumado, otorgando excelente confort al zapato.

NORMATIVIDAD TÉCNICA

ABRASIÓN DE SUELA

NORMA: DIN 53516
REQUISITO: Máximo 250 mm³ según NTC ISO 20345

FLEXIÓN DE SUELA

NORMA: NTC ISO 20344
REQUISITO: Incremento máximo de 4 mm. en 30.000 ciclos.

ADHERENCIA TOTAL EN SUELA

NORMA: NTC 20344 numeral 5.2
REQUISITO: Norma mínimo 4.0 N/mm, si hay desgarro mínimo 3.0 N/mm.

RESISTENCIA MECÁNICA DE PUNTERA

NORMA: EN 12568
REQUISITO: Altura residual mínima de 20 mm. Luego de impacto 200 J y compresión de 15 kN.

RESISTENCIA DIELÉCTRICA

NORMA: ASTM F 2412 Y 2413 /11
REQUISITO: Máximo 1.0 mA de corriente de fuga. Luego de 1 minuto a 18 kV.

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.

NOTAS:

- Vida útil; Seis (6) meses de Almacenamiento y/o Uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.
- La bota suela PU/CAUCHO tiene un incremento del 10%.