

**TENIS URBAN SEGURIDAD CAFÉ P.U
INYECCIÓN**



CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO

COLOR: CAFÉ (3) **TALLAS:** 35 AL 45

CAPELLADA, LATERALES, TALONERA, PÁJAROS, PILÓN: MICROPIEL.

A). PUNTERA	No metálica.
B). PLANTILLA	En material espumado de 2.5 mm. y recubierto en poliéster algodón
C). CORDONES	Planos, Poliéster
D). CONTRAFUERTE	Tela no tejida. Mezcla de poliéster y resinas acrílicas.
E). CUELLO	Acolchado .Anatómico.
F). LENGÜETA	Textil, acolchada.
G). OJALETES:	Plásticos, no conductores de electricidad.
H). SUELA	Poliuretano, bicolor, bidensidad . Resistente a hidrocarburos, dieléctrica, alta resistencia a la abrasión y flexible.

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

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

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 200J 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 trapo húmedo, aplique una crema protectora .

Se 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.