



REF. Z001C_BF - Bota de seguridad inyección directa PU, Puntera Composite, liviana. RH, dieléctrica (Tallas 34 a 45). Marca: Búfalo



COLOR	Negro
TALLAS	34 – 45
CUERO	La capellada, empeine, lateral y caña están elaborados en cuero vacuno 100% plena flor negro, mocasin. Calibre 18-20 m.m.
CUELLO	Doble Abollonado/acolchado para mayor protección, en textil de alta resistencia y espuma.
FORRO	En material textil no tejido.
HILOS	Nylon 100% multifilamento continuo, torsión inversa, resistencia a la humedad.
OJALETES	Plásticos de alta resistencia (6), no conductores para uso dieléctrico.
CONTRAFUERTE Y ALTURA	Fibra termoplástica de alta rigidez. 6 Pulgadas
PLANTILLA	En polímero antibacterial de alta permeabilidad y flexibilidad, Evaplantex.

PUNTERA	Composite, antiestática. RESISTENCIA AL IMPACTO Y COMPRESION: Norma EN 12568 con resistencia ≥ 200J y 15KN
SUELA	PU — poliuretano inyectada directo al corte, de alta resistencia dieléctrica y a hidrocarburos (RH). Antideslizante con diseño de escape para canalizar los líquidos y expulsarlos fuera de la suela del zapato.
	-RESISTENCIA DE LA SUELA A LA ABRASIÓN: Norma y Requisito: NTC ISO 20345 (antes NTC 2396-1)
	-RESISTENCÍA A LA FLEXIÓN: Norma: NTC-ISO 20344 Requisito: NTC-ISO 20345 / 20347 -RESISTENCIA DE LA ADHESIÓN SUELA-
	CAPELLADA: Norma: NTC-ISO 20344 Requisito: NTC-ISO 20345 / 20347
RESISTENCIA DIELÉCTRICA	18.000 voltios. Norma ASTM F2412 y 2413
CORDONES	Plano en algodón de alta resistencia.

RECOMENDACIONES:

- Limpiarlos con paño húmedo y dejar secar a la sombra. No someter a condiciones de humedad crítica.
- Aplique cremas o productos especializados para humectar el cuero.
- No usar el calzado para fines deportivos o actividades inapropiadas.

USOS Y GARANTÍA:

Áreas de trabajo donde las personas requieran un calzado de cuero de seguridad con protección en los dedos de los pies, en el cual se expongan a riesgos eléctricos. Vida útil 6 meses – 1 año en condiciones normales de uso.