



## BOTA INGENIERO

CUERO	Cuero graso café calibre 18-20
PUNTERA	Puntera en composite NORMA EN 12568 (200 julios/15 kN)
AJUSTE	Cierre acordonado, cordón plano monocolor.
CONTRAFUERTE	Lamina termoformada
CUELLO	Doble anatómico, acolchado y forrado
SUELA	Poliuretano cementado. Resistente a hidrocarburos, abrasión y dieléctrica. Alta flexibilidad
ALTURA	16 cm
TALLAS	34-45

- ✓ ANTIDESLIZANTE
- ✓ RESISTENCIA ABRASION
- ✓ RESISTENCIA A GOLPES

NORMA	REQUISITO
ABRASION DE SUELA (DIN 53516)	Máximo 250 mm <sup>3</sup>
FLEXION DE SUELA (NTC ISO 20344)	Sin variación en 30.000 ciclos
ADHERENCIA DE LA SUELA (NTC ISO 20344:2007)	Mayor a 5.3 N/mm
RESISTENCIA DIELECTRICA (ASTM 2412)	Evaluada a 18000 V en corriente continua

### RECOMENDACIONES:

- Evitar condiciones de humedad elevada, o elementos bacterianos.
- Retirar suciedad con un cepillo de cerdas suaves de la suela.