



BOTA MONTERA PU



ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA ABRASION



RESISTENCIA A GOLPES

CUERO

Cuero mocasín negro impregnado
calibre 18-20

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

| NORMA | REQUISITO |
|---|---|
| ABRASION DE SUELA (DIN 53516) | Máximo 250 mm ³ |
| 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.