

FICHA TÉCNICA

BOTA PU-6" CAÑA BAJA - INDUSTRIAL REF. BPU-6 I



LÍNEA INDUSTRIAL

Tecnología Inyección al corte



Cuello

Lona abullonada en lona

Lengüeta

Lona abullonada
Impermeable expandible

Cordonera y lateral en cuero

Sistema ajustable

Cordones redondos
unicolor Poliéster - Algodón

Talón

Cuero calibre 18 - 20

Ojaletes dieléctricos

Capellada

Cuero semi graso

Plantilla

En material micro poroso
antitranspirante de 2.5 mm

Costuras

Hilo en poliéster

Forro y Contrafuerte

En fibra de alta resistencia

Suela bi-densidad, dieléctrica ergonómica



Puntera en composite

Color



MARRÓN



NEGRO

Las punteras no metálicas para calzado de seguridad cumplen con la norma internacional. Resistencia al Impacto a temperatura ambiente 200_ _4J EN 12568 (Norma Europea). Producto certificado con el Organismo internacional Bureau Veritas, Certificado No CP/ 3788B-2013

Normatividad Técnica

| Tallas | ABRASIÓN DE SUELA | NTC 4811: 2000 | DENSIDAD (g/cm ³) | PROMEDIO ABRASIÓN (mm ³) | INCERTIDUMBRE DE LA MEDICIÓN ±(mm) |
|----------------|-------------------------|--------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | | 36 al 44 | | |
| Altura de Caña | ANTIDESLIZANTE | METODO LME:054 | CON SOLUCIÓN JABONNOSA AL 0,5% | | SIN SOLUCIÓN JABONNOSA |
| | | | La bota no presenta deslizamiento | La bota no presenta deslizamiento | |
| 10 pulgadas | RESISTENCIA DIELECTRICA | NTC ISO 20344:2007 | Promedio de resistencia eléctrica 29 x 10 ⁹ | | |