

## SERIE 200

### BOTA DE SEGURIDAD CON PUNTERA EN ACERO

Color: Negro

Talla: 35-44



ANTIDESLIZANTE



RESISTENTE A  
 LA ABRASIÓN



PUNTERA EN  
 ACERO



RESISTENTE A  
 HIDROCARBUROS  
 (OPCIONAL)



REF. 2001 NEGRO

### FICHA TÉCNICA ▶

|                        |  |
|------------------------|--|
| • <b>Capellada</b>     | Cuero Mocasín calibre 1.8 - 2.0 mm   |
| • <b>Marquilla</b>     | PVC  |
| • <b>Costura</b>       | Doble, Hilos de Nylon  |
| • <b>Ojete</b>         | Acero pavonado   |
| • <b>Cordones</b>      | Plano, 100 % Poliéster con puntera de acetato                              |
| • <b>Cuello</b>        | Anatómico, tela sintética en poliéster - PVC                               |
| • <b>Puntera</b>       | Metálica en acero  |
| • <b>Ferro Puntera</b> | Material no tejido de alta resistencia - 100% poliéster                    |
| • <b>Contrafuerte</b>  | Reforzado en material no tejido para la protección del talón               |
| • <b>Plantilla</b>     | Material espumado, eva calibre 3.2 mm                                      |
| • <b>Suela</b>         | Caucho vulcanizado antideslizante y resistente a la abrasión (RH Opcional) |
| • <b>Vira</b>          | Caucho calibre 5.2mm para total adherencia con la suela                    |
| • <b>Altura Caña</b>   | 6 Pulgadas   |

#### PUNTERA EN ACERO

Norma ICONTEC 2275 TIPO 1  
 Norma Europea EN12568S  
 Resistencia al impacto 200 ± 4J  
 Resistencia a la compresión 15 ± 0.1 KN

#### DENSIDAD RELATIVA DEL CAUCHO

Norma técnica de requisitos  
 NTC 1082

#### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Normas técnicas de especificaciones:  
 NTC-ISO 20345 Numeral 5.8.3

#### FLEXIÓN

Norma técnica de Requisito:  
 NTC-ISO 20347 Numeral 5.8.4

- Garantía total 4 meses contra cualquier defecto de materiales o mano de obra en condiciones normales de uso.
- No someter a condiciones de humedad crítica, agentes químicos y altas temperaturas, golpear objetos metálicos o filosos que puedan afectar el calzado