

## Bota ref. 922

---



Bota de seguridad, diseñado especialmente para uso por ingenieros, arquitectos y personal de altos cargos. Calzado de seguridad industrial con puntera en policarbonato (Composite), suela en caucho nitrilo con capacidad dieléctrica.

- **Materiales**

Cuero 100% graso, resistente al desgaste, deterioro a la abrasión, resistente a fluidos y a la humedad

- **Tallas**

35 al 45

- **Garantía**

4 meses en condiciones de uso normal.

- **Colores**



Componente	Descripción	Norma de cumplimiento
Puntera	Dieléctrica liviana (Composite), resistente al impacto.	EN12568 e ISO 20344/2007 (200 Julios)
Plantilla	En material espumado y proeva de 2.0 mm Opcional = Plantilla anti perforación kevlar	
Cordones	En poliéster de 1.0m, color negro amarillo y negro rosa	
Hilo	100% Nylon con una resistencia de 9400g y 470 Por 3=1440D, Con multifilamentos continuos, Resistente a la humedad y con la elasticidad Moderada.	
Forro interno	piquet bondeado para más confort	
Ojálata	Plástico	
Cuello	Anatómico elaborado en poliuretano con P.U expandido en el interior	
Contra fuerte	El interior en fibra termo adherible calibre 1.5 Doble cara.	
Fuelle	Cuero graso con refuerzo textil	
Altura del cuello	6.5 Pulgadas +/-1/2 pulg	
Cremallera	Plástica con dientes grandes y fuertes colocada al lateral de la bota aporx 15 cm	
Suela	Caucho nitrilo puro 100%, antideslizante, punto absorción (minimiza Impactos fuertes). resistente a hidrocarburos y anti deslizante y Dieléctrica	<p>*Dielectrica (resiste según norma 18.000 voltios durante 60 seg, Normas ASTM-F2412-2011 y ASTM-2413/2011 standart test methods for foot protection and 2413/2011 standart specification for performance requirements for protective(safety) toe cap footwear.</p> <p>*Flexión de la suela= Según Norma NTC 632/ 1996</p> <p>*Resistencia a la abrasión= Según Norma NTC 4811/2000</p>
Peso	1100g por par (media talla 40), con plantilla antipunzon 1350g aporx	AST D792