

Botín ref. 921



Botín en cuero semi graso, diseñado para dama en labores de ingeniería, arquitectura y mandos medios en las organizaciones. Calzado de seguridad industrial con puntera en policarbonato (Composite), suela en caucho con capacidad dieléctrica.

- **Materiales**

Cuero semi graso, espesor de 1.8 a 2.0 m, resistente al desgarro de 120N, deterioro a la abrasión, resistente a fluidos y a la humedad.

Lona nacional de alta tenacidad en resistencia, cinta reflectiva.

- **Dureza de la suela**
60 a 65 shore.

- **Garantía**
4 meses en condiciones de uso normal.

- **Tallas**
34 al 40

- **Colores**



Componente	Descripción	Norma de cumplimiento
Puntera	Dieléctrica liviana (Composite), resistente al impacto.	EN12568 e ISO 20344/2007 (200 Julios)
Plantilla	En poliuretano 100% confortable Opcional = Plantilla anti perforación kevlar	
Cordones	En poliéster de 1.0m	
Hilo	100% Nylon con una resistencia de 9400g 470 Por 3=1440D, Con multifilamentos <u>continuos</u> , Resistente a la humedad y con la elasticidad Moderada.	
Forro interno	Malla textil de color	
Ojálate	Plástico	
Cuello	Anatómico elaborado malla <u>textil</u> , con P.U expandido en el interior.	
Contra fuerte	El interior en fibra termo adherible calibre Doble cara.	
Fuelle	Malla textil de color con P.U expandido en el interior.	
Altura del cuello	5 <u>Pulgadas</u>	
Suela	Caucho SBR 1502 con cargas <u>reforzantes</u> y pigmentos <u>orgánicos</u> , con antioxidantes y antiozonantes.	*Dielectrica (resiste según norma 18.000 voltios durante 60 seg, <u>Normas ASTM-F2412-2011</u> y <u>ASTM-F2413/2011</u> standart test methods for foot protection and 2413/2011 standart specification for performance requirements for protective(safety) toe cap footwear.
Peso	880g por par(<u>media</u> talla 38).	ASTM D792