

Bota dieléctrica ref. 920



Este producto es ideal para uso médico, laboratorios y demás profesionales de la salud. Previene la caída del cabello y proporciona una barrera efectiva contra salpicaduras de fluidos/sangre potencialmente patógenos

- **Materiales**

Capellada y talón: cuero mocasín curtido, espesor 1.8 a 2.0 m, resistente al desgarre de 120N, deterioro a la abrasión, resistente a fluidos y a la humedad.

Laterales: Sintético de alta tenacidad.

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

- **Dureza de la entresuela**
42 a 45 shore por par.

- **Tallas**
34 al 45

- **Colores**



Componente	Descripción	Norma de cumplimiento
Puntera	dieléctrica liviana (Composite), resistente al impacto	EN12568 e ISO 20344/2007 (200 Julios)
Plantilla	En poliuretano 100% comfortable 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 continuos, resistente a la humedad y con la elasticidad moderada.	
Forro interno	Capellada en plantitex de 0.8 y trasteos en piquet bondeado para más confort.	
Ojálate	Plástico	
Cuello	Anatómico elaborado en lona con P.U expandido en el interior.	
Contra fuerte	El interior de fibra termohaderible calibre 1.5 doble cara.	
Fuelle	Material sintético cal 1.5	
Altura del cuello	6 pulgadas	
Suela	Poliuretano 100% bidensidad, inyección directa al corte con punto de absorción que minimiza golpes	* Dielectrica (Resiste según norma 18.000 voltios durante 60 seg, Normas ASTM-F2412-2011 y ASTM-F2413/2011 standart test methods for food protection and 2413/2011 standart specification for performance requirements for protective (safety) toe cap footwear. * flexión de la suela: Según norma NTC 632/1996 * Resistencia a la abrasión: Según Norma NTC 4811/2000
Peso	940g por par (media talla 40)	AST D792