

# Pro PU | DIELECTRICO

## SS42D-500 HERMES



**DESCRIPCIÓN:** Calzado de seguridad dieléctrico. Fabricado con el sistema de inyección directa. Capellada de cuero. Suela de Poliuretano en bidensidad. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos.

Resistente a la Abrasión	Forro Textil Respirable	Puntera Fibra 200 J.	Dieléctrico 18 Kv.	Antideslizante	Cuero 100% Res
--------------------------	-------------------------	----------------------	--------------------	----------------	----------------



	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11
	Fabricación Inyectado Bidensidad	
	Color	Negro / Marrón
	Talla	35 al 44

	MANUFACTURA		TRANSPORTE & LOGÍSTICA
	CONSTRUCCIÓN		

**FORRO**  
Textil en malla respirable

**CUELLO**  
Acolchado con espuma de alta densidad

**TALONERA**  
Contrafuerte, Thermoplástico de 2 mm.

**PLANTILLA**  
Textil con microporosos de 3 mm.

**SUELA**  
Poliuretano de Alta Densidad Antideslizante, alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos. Resistencia eléctrica 18 kV.

**CORDONES**  
Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

**HILO**  
100% Polyester de 3 hebras-imprescindible

**CAPELLADA**  
Cuero de Res de 2.2 mm.

**PUNTERA**  
Fibra de vidrio resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kN

**ENTRESUELA**  
Poliuretano de baja densidad Shock Absorber

Mayor ventilación Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

