




## SS42D-500 HERMES CON ANTIPERFORANTE

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



9001:2015

<b>NOM</b>	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

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

**ENTRE PLANTILLA**  
Plantilla Kevlar, resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)

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



Mayor ventilación  
Orificios de 3 mm.



Textil antimicótico



**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-imprescible

**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

