

SS42D-500 HERMES

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.



9001:2015

	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.

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.

OJALES
Termoplástico de Alta Resistencia

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

