

## SS42D-606 HERMES PRO

**DESCRIPCIÓN:** Calzado de seguridad dieléctrico, fabricado con el sistema de inyección directa, capellada 100% cuero. Suela de Poliuretano bidensidad antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Entreplantilla en Textil antiperforante Kevlar.



**LIBRE DE METAL**

	Norma	NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2413:2018
	Fabricación	Inyección directa al corte
	Color	Negro / Marrón
	Talla	35 al 46

**MANUFACTURA**

**TRANSPORTE & LOGÍSTICA**

**CONSTRUCCIÓN**

**PRODUCTO PERUANO**  
\*\*\*

### LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

### FORRO

Textil en malla respirable

### CUELLO

Acolchado con espuma de alta densidad

### ENTRE PLANTILLA

Textil Kevlar, resistencia mínima a la perforación de 1100 N (EN 12568)

### PLANTILLA

Plantilla preformada EVA de 3 mm.



Mayor ventilación  
Orificios de 3 mm.

Textil antimicrobico



### CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

### HILO

100% Polyester de 3 hebras-impuntrescible

### CAPELLADA

Cuero Box Floater de 2.2 mm.

### PUNTERA

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

### ENTRESUELA

Poliuretano PU de baja densidad con absorción de impacto

### SUELA

#### POLIURETANO

PU de Alta Densidad  
Antideslizante, alta resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos.  
Resistencia eléctrica mínima a 18 kV



45001:2018

9001:2015

