

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

CONSTRUCCIÓN

TRANSPORTE & LOGÍSTICA



LENGÜETA

Tipo murciélagos, 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.



CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

HILO

100% Polyester de 3 hebras-imprescible

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

