

SS42D-500-1 HERMES PRO

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad dieléctrico, fabricado con el sistema de inyección directa, capellada 100% de cuero, suela de Poliuretano bidensidad, antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Entrepantilla 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

Textil con microporoso de 3 mm.



Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.



Textil antimicótico



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.

ISO
45001:2018

ISO
9001:2015

