

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

PRODUCTO PERUANO

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-imputrescible

CAPELLADA

Cuero Box Floater de 2.2 mm.

PUNTERA

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

ENTRESUELTA

Poliuretano PU de baja densidad con absorción de impacto

SUELTA

POLIURETANO

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



Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico


45001:2018


9001:2015

www.seguraepp.com

