

SS49-525 ARES

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad fabricado con el sistema de inyección directa, capellada 100 % cuero, suela de poliuretano biodensidad. Antideslizante, resistente a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante Kevlar.



	Norma	NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2412-05
	Fabricación	Inyección Directo al Corte
	Color	Floter Negro
	Talla	35 al 44

- MINERÍA
- MANUFACTURA
- CONSTRUCCIÓN
- TRANSPORTE & LOGÍSTICA

LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

FORRO

Malla Wafer Respirable

CUELLO

Acolchado

ENTRE PLANTILLA

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

PLANTILLA

EVA Preformada



Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.



Textil antimicótico



Absorción de impacto



SUELA POLIURETANO

PU de alta densidad. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos.

CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

OJALES

Metálicos de Alta Resistencia

HILO

100% Polyester de 3 hebras-impuntrescible

CAPELLADA

Cuero de Res de 2.2 mm.

PUNTERA

Acero con resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kN

ENTRESUELA

Poliuretano de baja densidad con protección en puntera. Shock Absorber



45001:2018



9001:2015

