

## SS46D-202 MAGNUS

DESCRIPCIÓN: Campera de seguridad dieléctrico, fabricado con el sistema de cementado, capellada **suela**, de EVA/CAUCHO resistente a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Ideal para trabajo en soldadura con plantilla antiperforante Kevlar.



9001:2015

<b>NOM</b>	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11
	Fabricación	Cementado - Sistema Strobel
	Color	Cerato Jamaica
	Talla	38 al 44

- MINERÍA
- MANUFACTURA
- CONSTRUCCIÓN

**TALONERA**  
Contrafuerte, Thermoplástico de 2 mm.

**PLANTILLA**  
Inyectada en espuma de PU/Shock Absorber

**SUELA CAUCHO**  
Alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos hidráulicos. Resistencia eléctrica a 18kV.

**HILO**  
100% Kevlar Antiflama

**CAPELLADA**  
Cuero de res de 2.2 mm.

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

**ENTRE PLANTILLA**  
Plantilla Kevlar, resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)

**ENTRESUELA**  
Eva de baja densidad/ Shock Absorber

Mayor ventilación Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

Absorción de impacto

[www.t-seipol.com](http://www.t-seipol.com)

