

SS46D-202 MAGNUS

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



9001:2015

NOM	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



Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.

Textil antimicrobico

Absorción de impacto



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

