

SS30D-762 THERION



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

- Resistente a la Abrasión
- Forro Textil Respirable
- Puntera Fibra 200 J.
- Antideslizante
- Antiperforante
- Dieléctrico 18 Kv.
- Cuero 100% Res



9001:2015

NOM	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11
	Fabricación Cementado - Sistema Strobel	
	Color	Marròn
	Talla	38 al 44

- MINERÍA
- MANUFACTURA
- CONSTRUCCIÓN

TALONERA
Contrafuerte, Thermoplástico de 2 mm.

PLANTILLA
Textil con Microporoso 3mm

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)

SUELA
Caucho, alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos hidráulicos, resistencia a 18 kV.

Mayor ventilación Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

www.seguraepp.com