

## 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.



9001:2015

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

- MINERÍA
- MANUFACTURA
- CONSTRUCCIÓN

**FORRO**  
Textil en malla respirable

**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

