

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

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

