



BOTA CAMPERA THERION

SS30D-762 18 KV

SKU: 07070234144

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.

CARACTERÍSTICAS

- Forro: Textil en malla respirable
- Hilo: 100% Kevlar Anti flama
- Entrepuntilla: Plantilla Kevlar, resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)
- Plantilla: Textil con microporoso de 3mm. Textil antimicótico.
- Talonera: Contrafuerte, termoplástico de 2mm.
- Capellada: Cuero de res de 2.2.mm.
- Puntera: Fibra de vidrio, resistencia al impacto 200J. y compresión 15kN
- Suela: Caucho, alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos hidráulicos, resistencia a 18 kV.

CERTIFICACIONES

- EN ISO 9001:2015
- EN ISO 45001:2018
- NTP - ISO: 20345
- ASTM F241311

APLICACIONES

- Trabajos eléctricos
- Mantenimiento industrial
- Construcción
- Minería
- Plantas industriales
- Empresas de energía

DETALLES



TALÓN



PUNTERA



SUELA



LATERAL



PROTECCIONES INCLUIDAS

- Protección contra impacto (puntera de seguridad)
- Protección antideslizante
- Aislamiento eléctrico hasta 20 kV
- Resistencia mecánica para trabajo pesado

INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

- Revisar suela antes de cada uso.
- No utilizar si presenta perforaciones o desgaste excesivo.
- Mantener limpio y seco.
- No exponer a calor extremo prolongado.
- No usar si la suela está agrietada o despegada.

ADVERTENCIA

- No usar mojado en trabajos eléctricos energizados.
- No reemplaza otros EPP requeridos para trabajos eléctricos.
- Seleccionar talla adecuada para evitar fatiga o lesiones.
- Debe utilizarse bajo protocolos de seguridad eléctrica.

