



BOTA CAMPERA SOLD PRO

SS58D-606A 18KV

SKU: 07070234122

Descripción: Campera de seguridad dieléctrica, fabricado con el sistema de inyección directa al corte, capellada de cuero hidrofugado, suela bidensidad, entresuela de Poliuretano de baja densidad con protección en la puntera, resistente a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Cuenta con plantilla Kevlar antiperforante, con resistencia mínima 1100 N.

CARACTERÍSTICAS

- Tobillo: Refuerzo Acolchado
- Talonera: Contrafuerte. Thermoplástico de 2 mm.
- Entrepuntilla: Plantilla Kevlar con resistencia mínima a la perforación 110 N (EN12568).
- Plantilla: EVA preformada en castorcillo / shock absorber
- Suela poliuretano : PU de alta densidad. Antideslizante, resistencia a la abrasión grasas e hidrocarburos . Resistencia 20 Kv.
- Entresuela: Poliuretano PU de Baja Densidad **ABSORCIÓN AL IMPACTO.**
- Puntera: Fibra de vidrio resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kn
- Capellada: Cuero de res hidrofugado de 2.2. mm.
- Hilo: Linhanyl #20 marrón antiflama.
- Refuerzo: Altura del cuello frontal y posteriores.

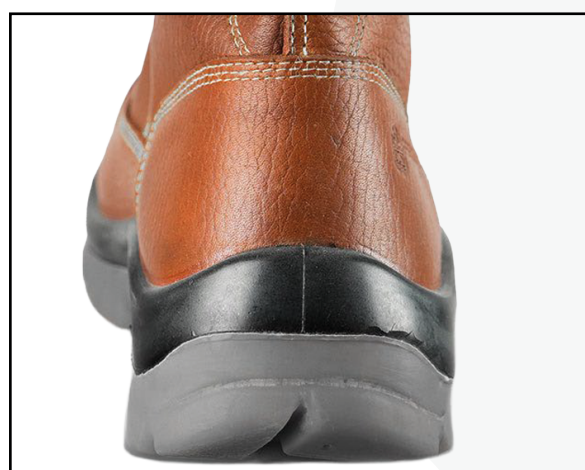
CERTIFICACIONES

- ISO 9001:2015
- NTP-ISO 20345-17
- ASTM F2413-18

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.

