



ZAPATO TERRAN

SS45D-202A 18KV CAÑA MEDIA

SKU: 07070234063

Descripción: Calzado de seguridad dieléctrico fabricado con el sistema cementado, capellada 100% cuero, suela de EVA/CAUCHO alta resistencia a la abrasión, grasa e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante Kevlar.

CARACTERÍSTICAS

- Lengüeta: Tipo murciélago, impide el paso de elementos externos.
- Forro: textil en malla respirable.
- Cuello: acolchado.
- Talonera: contrafuerte, termoplástico de 2mm.
- Entre plantilla: plantilla kevlar, resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)
- Plantilla: inyectada en espuma de PU/Shock Absorber, mayor ventilación, orificios de 3mm, textil antimicótico, absorción de impacto.
- Cordones: redondos 100% polyester con puntera de acetato
- Pasacordones: cinta rígida de alta resistencia.
- Hilo: 100% polyester de hebras imputrescible.
- Capellada: cuero de res hidrofugado de 2.2 mm
- Puntera: fibra de vidrio resistente al impacto 200J y compresión 15 kN.
- Entresuela: EVA de baja densidad/Shock absorber
- Suela: Caucho nitrilo, alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos e hidráulicos. Resistencia eléctrica a 18 kV.

CERTIFICACIONES

- NTP-ISO 20345:2017
- ASTM F2412-05
- ISO 45001:2018
- ISO 9001:2015

APLICACIONES

- Minería
- Manufactura
- Construcción
- Transporte y logística

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.