



ZAPATO TEMPLARIO

SS28D-153 CAÑA MEDIA

SKU: 07070234007

Descripción: Calzado de seguridad dieléctrico. Fabricado con el sistema cementado, capellada 100 % cuero, suela de PU/TPU alta resistencia a la abrasión, grasa e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante Kevlar. Color: Nobuck Marrón / Jamaica.

CARACTERÍSTICAS

- Forro: Textil en malla respirable
- Cuello: Acolchado
- Hilo: 100% polyester de 3 hebras imputrescible
- Plantilla: Inyectada en Epuma de PU/shock Absorber.
- Capellada: Cuero de res Nobuck hidrofugado de 2.2 mm.
- Entrepuntilla: Plantilla Kevlar, resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)
- Talonera: Contrafuerte, Termoplástico de 2mm.
- Cordones : Redondos 100% polyester con puntera de acetato.
- Ojales: Termoplástico de alta resistencia.
- Capellada: Cuero de Res hidrofugado de 2.2.mm.
- Puntera: fibra de vidrio resistente al impacto 200 J y compresión 15KN.
- Sobrepuntera: Caucho
- Entresuela: Poliuretano PU de baja densidad, absorción al impacto.
- Suela PU / TPU: Alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos hidráulicos. Resistencia eléctrica a 20 kV.

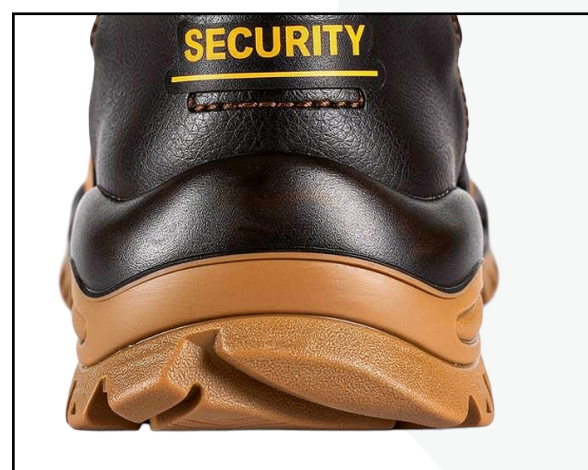
CERTIFICACIONES

- EN ISO 900:2015
- NTP ISO 20345
- ASTM F2413 -11

APLICACIONES

- Minería
- Manufactura
- Construcción
- Transporte
- Logística

DETALLES



TALÓN



PUNTERA



SUELA



LATERAL



PROTECCIONES INCLUIDAS

- Protección contra impacto (puntera de seguridad)
- Protección antideslizante
- Aislamiento eléctrico hasta 18 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.

ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestas a la luz solar, mantener en su bolsa y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.

ADVERTENCIA

Soluciones con base de aceite no son recomendables pues afectan la unión entre la planta y el cuero. No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador). No exceder el uso del calzado. La planta de PU podría generar hidrólisis. No exceder el almacenamiento por más de 1 año y guardar el producto en ambientes libres de humedad.