

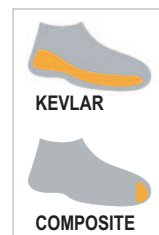


SIN PARTES METÁLICAS



S1P

metal free



Referencia 285 (Tallas 35-48)

Características

- ✓ Zapato marrón en piel serraje nobuck, sin partes metálicas.
- ✓ Suela EVA bi-componente.
- ✓ Entresuela no metálica de kevlar®, antiperforaciones hasta 1100N (P).
- ✓ Suela resistente al calor hasta 300°C (HRO).
- ✓ Antiestática (A) y antideslizante (SRC).
- ✓ Resistente a hidrocarburos, aceites y álcalis (FO).
- ✓ Transpirable.
- ✓ Alta resistencia al impacto y a la corrosión.
- ✓ Plantilla antibacterias. Posee plantilla de confort y forro interior de tejido acolchado y absorbente, que garantiza que el pie se mantenga fresco y seco y libre de malos olores.
- ✓ Forro interior extrasuave, lo que aumenta la sensación de confort durante largos períodos de uso.

Marcado del zapato

SRC Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con disolución jabonosa y suelo de acero con glicerina

S1 Requisitos básicos (SB)

- Parte trasera cerrada
- Calzado antiestático (A)
- Absorción de energía en la zona del tacón (E)
- Resistencia a los hidrocarburos (FO)

P Resistencia a la perforación: el calzado incorpora entresuelas con una resistencia a la perforación de 1100N (P)



HRO La suela es resistente al calor por contacto (hasta 300°C)

Standards

S1P SRC HRO EN ISO 20345

Embalaje

1 par (unidad mínima de venta) / 10 pares (caja grande)

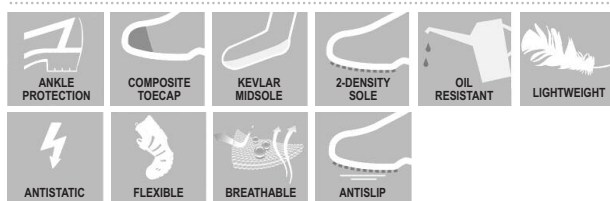


WWW.SAFETOP.NET

SAFETOP®



metal
free



Reference 285 (Sizes 35-48)

Features

- ✓ Safety brown shoe metal free.
- ✓ Made in leather nubuck, sport series.
- ✓ **Double density EVA sole, resistant to heat up to 300°C**
- ✓ Breathable.
- ✓ Metal free kevlar® midsole, anti-puncture up to 1100N (P).
- ✓ Anti-static (A).
- ✓ Anti-slip (SRC).
- ✓ Resistance to sliding and contact with oils and greases (FO).
- ✓ High resistance to impact and corrosion.
- ✓ Very comfortable insole and padded inner lining, absorbent fabric.

Marking of the shoe

SRC Slip resistance on ceramic floors with soapy solution and steel floors with glycerine

S1 Minimal requirements (SB)

- Closed back
- Antistatic footwear(A)
- Energy absorption of seat region (E)
- Resistance to hydrocarbons (FO)

P Penetration resistance: 1100N



HRO Heat resistance outsole up to 300°C

Standards

S1P SRC HRO EN ISO 20345

Packaging

1 pair (minimal unit of sale) / 10 pairs (carton)



WWW.SAFETOP.NET

SAFETOP®