



## Descripción

- Calzado bajo de trabajo para entornos de interior/ exterior.
- Empeine de tejido de poliéster 3D resistente y transpirable.
- Suela de PU bi-densidad para mayor comodidad.
- Inserción de cámara de aire de amortiguación en zona del talón para reducción de la fatiga.
- Plantilla interior de confort de alta densidad.
- Plantilla anti-perforación de Kevlar.
- Puntera de composite.
- Suela antideslizante y resistente a los hidrocarburos.
- Suela acolchada con cámara de aire para absorción de impactos y amortiguación.
- Antiestático.
- Antideslizante.
- Libre de metales.
- Suela antiperforación.
- Resistente hidrocarburos.
- Colores: Negro/Naranja/Gris.

## Materiales

Revestimiento de Poliester 3D, placa de inserción de Kevlar suela de Poliuretano (PU)

**STANDARD**

| EN ISO 20345:2022



**WWW.SAFETOP.NET**

Cualquier consulta puede dirigirse a: [info@safetop.net](mailto:info@safetop.net) o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial  
Safetop Innovative Protection S.L. | Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás (Oleiros, A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811  
/ Fax: +34 981 649 812

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## Marcado

S1	Como SB* + zona del talón cerrada + propiedad antiestática + absorción de energía de la zona del talón
PL	Resistencia a la perforación hasta 4,5mm en suela no metálica. Resistencia antiperforación para elementos punzantes de hasta 4,5mm de ancho.
SR	Resistencia al deslizamiento (en suelo de baldosas cerámicas con glicerina)
F0	Resistencia al deslizamiento/ fuel

\* SB: Criterios básicos de resistencia y protección de la parte de la puntera

## Tallas

37-47