



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

- Microfibra negra+ PU

Standard

EN ISO 20345:2022

WWW.SAFETOP.NET

Cualquier consulta puede dirigirse a: 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



S1PL



PROTECCIÓN DE TOBILLO



RESISTENTE A ACIFES



ANTIDESLIZANTE



SUELA 2 DENSIDADES



TRANSPIRABLE



ANTIESTÁTICO



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) |
| FO | Resistencia al deslizamiento/ fuel |

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

Tallas

37-47

