



## Descripción

- Calzado bajo de trabajo para entornos de interior/ exterior con sistema de cámara de aire en la suela.
- Resistencia y protección en parte de la puntera.
- Parte trasera cerrada y absorción de energía en la zona del talón.
- Antiestático.
- Resistencia al agua y a la absorción de líquidos en la parte superior del calzado.
- Sistema innovador con cámara de aire incorporada en la suela para mayor comodidad y facilidad de movimiento.
- Suela con tacos.
- Resistencia a la perforación de la suela.
- Resistencia a la perforación para elementos punzantes de hasta 3mm de ancho.
- Suela y entresuela de Kevlar®
- Diseño deportivo en color negro/gris.
- Con tecnología PUTEK, producido con hilos de alta resistencia a la abrasión.

## Materiales

- Tejido textil y suela y entresuela de poliuretano (PU)

## Standard

EN ISO 20345:2022

[WWW.SAFETOP.NET](http://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 - Iñías (Oleiros, A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811 / Fax: +34 981 649 812

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## Marcado

|    |   |
|----|---|
| S3 | Como SB* + S1* + S2* + planta metálica, suela con tacos y resistencia a la perforación en la suela. |
| S  | Resistencia a la perforación PS*.   |
| SR | Resistencia al deslizamiento en distintas superficies.  |

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

\* S1: Como SB + parte trasera cerrada+ antiestático+ absorción de energía en la zona del talón.

\* S2: Como S1 + resistencia al agua y a la absorción de líquidos en la parte superior del calzado.

\* PS: Resistencia a la perforación hasta 3mm.

## Tallas

37-47

