



ENTRESUELA DE
KEVLAR

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.
- Suela de doble densidad con soporte y absorción mejorados, 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.
- Arco de sujeción SAS - Stabilizator Ankle Support, que mejora la sujeción y confort del pie dentro del calzado, así como una mejora de la seguridad evitando la separación del calzado del pie en caso de impacto o fricción.
- 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

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



Marcado

| | |
|-----------|--|
| S3 | Como SB* + S1* + S2* + 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

