

S3

SR



COMPOSITE



NO METÁLICA

PU Tek technology
HYPERTEX

PROTECCIÓN DE TOBILLO



ANTIDESLIZANTE



ANTIESTÁTICO



REPELENTE AL AGUA



SUELA DE 2 DENSIDADES



TRANSPIRABLE

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS

36-48

MATERIALES

Tejido textil y suela y entresuela de poliuretano (PU)

STANDARD

EN ISO 20345:2022

MARCADO

S3 Como SB* + S1** + S2***

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

CARACTERÍSTICAS

- + 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.
- + Resistencia a la perforación para elementos punzantes de hasta 3mm de ancho.
- + 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, con hilos de alta resistencia a la abrasión.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN