

S1PL
FO
SR

ESD ANTIESTÁTICO

PROTECCIÓN
DE TOBILLOLIBRE DE
METAL

ANTIESTÁTICO

RESISTENTE
ACEITES

FLEXIBLE



COMPOSITE

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS 35-47

CE EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO

MATERIAL Suela adherida de EVA/goma.

S1	Incluye todas las características de S1P (puntera de seguridad, absorción de energía en el talón, resistencia a hidrocarburos, propiedades antiestáticas) y añade protección adicional para el empeine y resistencia mejorada a perforaciones.
PL	Resistencia al deslizamiento.
FO	Suela es resistente a hidrocarburos, aceites y combustibles, garantizando la durabilidad del calzado en contacto con estos líquidos.
SR	Es resistente a hidrocarburos, aceites y combustibles, garantizan



ESD ANTIESTÁTICO

El calzado laboral con ESD antiestático disipa cargas electrostáticas acumuladas en el cuerpo, evitando descargas que puedan dañar equipos sensibles o generar chispas en ambientes explosivos. Esta protección es crucial en industrias electrónicas, químicas o donde se manejan sustancias inflamables.

CARACTERÍSTICAS

- + Protección de puntera: Soporta impactos de hasta 200 julios, evitando lesiones en los dedos.
- + Resistencia a perforaciones: La plantilla interna protege contra objetos puntiagudos en el suelo.
- + Suela antideslizante (SR): Ofrece excelente tracción en superficies resbaladizas.
- + Resistencia al combustible (FO): La suela es resistente a aceites y combustibles, prolongando su durabilidad.
- + Material no metálico: Evita detección en detectores de metales, ideal para ciertos entornos de trabajo.
- + Ligereza: Los materiales no metálicos y la suela EVA/RUBBER hacen que sea más liviano que otros modelos.
- + Amortiguación de impactos: La suela EVA proporciona una excelente absorción de impactos, reduciendo la fatiga.
- + Mayor confort: Diseño ergonómico y plantilla acolchada para mayor comodidad en largas jornadas laborales.
- + Transpirabilidad: Materiales que permiten la ventilación, manteniendo los pies frescos y secos.
- + Tallas amplias: Disponible en una amplia gama de tallas (36-48), adaptándose a diferentes usuarios.
- + Durabilidad: Construcción cementada que ofrece alta resistencia al desgaste en entornos exigentes.
- + Flexibilidad: La suela de goma permite flexibilidad y movilidad, mejorando el rendimiento.
- + ESD antiestático: Protege contra descargas electrostáticas, ideal para entornos sensibles.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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