



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS 37-47

CE EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO

MATERIAL PU/Suela de goma

S3L	Incluye las características de S3 (puntera de seguridad, resistencia a la perforación, absorción de energía en el talón, impermeabilidad) y añade una protección reforzada del empeine para mayor durabilidad.
SR	Hace referencia a la resistencia general al deslizamiento en todo tipo de superficies, cumpliendo con las normativas actualizadas de seguridad laboral.
HRO	Significa que la suela del calzado es resistente al calor por contacto, soportando temperaturas de hasta 300°C durante cortos periodos de tiempo.
FO	La suela es resistente a hidrocarburos, aceites y combustibles, evitando el deterioro y garantizando mayor durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- + Puntera de protección: Soporta impactos de hasta 200 julios para proteger los dedos.
- + Plantilla antiperforación: Protege contra objetos punzantes como clavos o vidrios.
- + Resistencia al deslizamiento (SR): Ofrece alta tracción en superficies resbaladizas.
- + Suela resistente a hidrocarburos (FO): Protege la suela frente a aceites y combustibles.
- + Resistencia al calor por contacto (HRO): Soporta temperaturas de hasta 300°C en la suela durante cortos periodos.
- + Impermeabilidad: El calzado es resistente al agua, manteniendo los pies secos.
- + Absorción de energía en el talón: Amortigua los impactos al caminar o estar de pie.
- + Propiedades antiestáticas: Evita la acumulación de electricidad estática.
- + Suelas robustas: Ofrecen gran durabilidad en ambientes exigentes.
- + Mayor soporte en el tobillo: Asegura una mejor estabilidad y previene torceduras.
- + Materiales ligeros: A pesar de la protección, el calzado sigue siendo cómodo y ligero.
- + Aislamiento térmico: Protege contra temperaturas extremas, tanto frías como calientes.
- + Versatilidad: Adecuado para una amplia gama de entornos laborales exigentes.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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