



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS 36-48

CE EN ISO 20345:2022 S1 PL SR FO

MATERIAL Suela de Poliuretano (PU)

S1	Incluye todas las características de SIP (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.
SR	Resistencia al deslizamiento.
FO	Suela es resistente a hidrocarburos, aceites y combustibles, garantizando la durabilidad del calzado en contacto con estos líquidos.

CARACTERÍSTICAS

- + Puntera protectora: Protege contra impactos de hasta 200 julios.
- + Plantilla antiperforación: Evita perforaciones de objetos afilados.
- + Antideslizante (SR): Alta resistencia al deslizamiento en superficies mojadas.
- + Absorción de energía: El talón reduce el impacto al caminar.
- + Resistencia a hidrocarburos (FO): Protege la suela contra aceites y combustibles.
- + Transpirabilidad: Mantiene los pies frescos y secos.
- + Material ligero: Mejora la comodidad al ser más liviano que otras opciones.
- + Flexibilidad: Facilita el movimiento natural del pie.
- + Diseño ergonómico: Ofrece un ajuste cómodo y seguro.
- + Durabilidad: Suelas resistentes al desgaste para uso intensivo.
- + Antiestático: Descarga la electricidad estática de manera segura.
- + Amortiguación extra: Mayor confort en superficies duras.
- + Versatilidad: Apto para múltiples entornos laborales.
- + Resistente hidrocarburos.
- + Libre de metal.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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