



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS 35-47

CE EN ISO 20345:2022 S1 PL SR

MATERIAL Textil Flyknit / Microfibra tipo ante / Piel serraje / Puntera: Puntera de composite / Suela: PU Doble densidad / Plantilla de Kevlar

S1	Indica que el calzado cuenta con puntera de seguridad resistente a impactos (200 J) y compresión (15 kN), talón cerrado, propiedades antiestáticas, absorción de energía en el talón y resistencia a hidrocarburos en la suela.
PL	Indica que el calzado incorpora plantilla resistente a la perforación de tipo no metálico (textil), que ofrece protección frente a objetos punzantes con mayor ligereza y flexibilidad.
SR	Indica que el calzado dispone de suela antideslizante, garantizando adherencia en superficies cerámicas con glicerina, según los ensayos de resistencia al deslizamiento establecidos en la norma.

CARACTERÍSTICAS

- + Zapato de seguridad tipo deportivo, diseño ligero y ergonómico.
- + Incorpora puntera de seguridad composite (200J), más ligera y no metálica.
- + Plantilla antiperforación textil (PL), flexible y libre de metal.
- + Suela de PU doble densidad con propiedades antiestáticas
- + Suela antideslizante (SR): Excelente adherencia en superficies resbaladizas.
- + Resistente a hidrocarburos (FO): La suela soporta el contacto con aceites industriales.
- + Antiestático: Disipa la electricidad estática acumulada.
- + Ligero: Materiales no metálicos que reducen el peso del calzado.
- + Flexible: Mayor comodidad y libertad de movimiento.
- + Transpirable: Tejido técnico que favorece la circulación del aire.
- + Confortable: Lengüeta acolchada en lycra con espuma para mejor ajuste.
- + Interior con plantilla PU antiestática con costura zig-zag.
- + Diseño moderno en color negro, apto para entornos profesionales.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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