

S3L SR FO HI ESD

EN ISO 20345:2022

SP5239 NA

TALLAS:
36 - 48



CARACTERÍSTICAS

| | |
|---------------------------|---|
| SUELA | PU doble densidad con alta resistencia al deslizamiento |
| CORTE | Textil de punto Knit de alta resistencia a la abrasión 100% reciclado |
| FORRO | High-Dry con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste |
| PUNTERA | Fibra de vidrio Compact® no metálica |
| PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN | Planta no metálica de fibra sintética resistente a la perforación tipo PS (punzón de ensayo 3 mm) |
| PLANTILLA INTERIOR | Espuma de poliuretano |
| RESISTENCIA ELÉCTRICA | Calzado disipativo electrostático UNE EN 61340-4-3:2018 entre 0,1MΩ - 100MΩ |
| UNIÓN CORTE-PISO | Injectado |

ICONOGRAFÍA



Este calzado forma parte de "REVIVUS", el proyecto de PAREDES SEGURIDAD para el diseño y fabricación de calzado de seguridad que tenga su totalidad o un porcentaje compuesto por materiales recuperados, tratados y reciclados.



SECTORES RECOMENDADOS



INDUSTRIA
LIGERA



SANIDAD



RESTAURACIÓN



LIMPIEZA



CARPINTERÍA



TALLERES



LOGÍSTICA