

S3L SR FO HI ESD

EN ISO 20345:2022

SP5239 NA

TALLAS:

36 - 48



CARACTERÍSTICAS

SUELTA	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	Inyectado

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



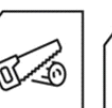
SANIDAD



RESTAURACIÓN



LIMPIEZA



CARPINTERÍA



TALLERES



LOGÍSTICA