

S1 PL SR FO ESD

EN ISO 20345:2022

**SP5211 NE**

TALLAS:

**36 - 48**



### CARACTERÍSTICAS

SUELA	PU doble densidad y caucho nitrilo con alta resistencia al deslizamiento
CORTE	Rejilla con refuerzos en TPU
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 textil Compact® resistente a la perforación tipo PL (punzón de ensayo 4.5 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



### SECTORES RECOMENDADOS



INDUSTRIA  
LIGERA



SANIDAD



RESTAURACIÓN



LIMPIEZA



CARPINTERÍA



TALLERES



LOGÍSTICA