

S3S SR FO CI HI HRO ESD

EN ISO 20345:2022

**SP5220 NE-RO**

TALLAS:

**36 - 48**



### CARACTERÍSTICAS

SUELA	EVA doble densidad y caucho nitrilo con alta resistencia al deslizamiento. Resistencia al calor por contacto directo más de 300°C
CORTE	Microfibra hidrofugada con refuerzos de TPU
FORRO	High-Dry con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste
PUNTERA	Nanopartículas de fibras compuestas
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN	Planta no metálica de fibra sintética resistente a la perforación tipo PS (puzón de ensayo 3 mm)
PLANTILLA INTERIOR	Poliuretano de baja densidad
RESISTENCIA ELÉCTRICA	Calzado disipativo electrostático UNE EN 61340-4-3:2018 entre 0,1MΩ - 100MΩ
UNIÓN CORTE-PISO	Pegado

### ICONOGRAFÍA



### SECTORES RECOMENDADOS



INDUSTRIA  
LIGERA



SANIDAD



RESTAURACIÓN



LIMPIEZA



TALLERES



PINTURA



LOGÍSTICA



FONTANERÍA