

S3L SR FO CI HI ESD

EN ISO 20345:2022

**SP5213 NE**

TALLAS:

**36 - 48**



### CARACTERÍSTICAS

|                           |   |
|---------------------------|---|
| SUELA                     | PU doble densidad y caucho nitrilo con alta resistencia al deslizamiento                                    |
| CORTE                     | Microfibra hidrofugada ultraligera y transpirable   |
| FORRO                     | High-Dry con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste |
| PUNTERA                   | Compact® no metálica - Fibra de vidrio  |
| PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN | Planta no metálica textil 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



FONTANERÍA



PINTURA