

S3S SR FO CI HI HRO AN ESD

EN ISO 20345:2022

SP5238 NE

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	Textil de punto Knit de alta resistencia a la abrasión con refuerzos TÉCNICOS en 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 (punzón 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
REQUISITOS ADICIONALES	Protección del tobillo (AN). Zona protegida del tobillo por dispositivo en lado exterior

ICONOGRAFÍA



SECTORES RECOMENDADOS



INDUSTRIA
PESADA



INDUSTRIA
LIGERA



CONSTRUCCIÓN



AGROALIMENTACIÓN



CARPINTERÍA



TALLERES



LOGÍSTICA



FONTANERÍA



PINTURA