



S3S FO SR ESD

EN ISO 20345:2022

**SP5172 NE**

TALLAS:

**34 - 48**

### CARACTERÍSTICAS

SUELA	EVA y caucho 100% reciclado con alta resistencia al deslizamiento
CORTE	Textil de alta resistencia a la abrasión 80% reciclado
FORRO	High-Dry 100% reciclado con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste
PUNTERA	Fibra de vidrio Compact® no metálica 100% reciclada
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN	Planta no metálica de fibra sintética resistente a la perforación tipo PS (puzón de ensayo 3 mm)
PLANTILLA INTERIOR	Espuma de poliuretano 80% reciclada
RESISTENCIA ELÉCTRICA	Calzado disipativo electrostático UNE EN 61340-4-3:2018 entre 0,1MΩ - 100MΩ
UNIÓN CORTE-PISO	Pegado
HORMA	Horma diseñada para ofrecer una ergonomía adaptada a la fisionomía de la mujer para mayor comodidad y protección.

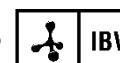
### ICONOGRAFÍA



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.



LABOgénero



IBV

INSTITUTO DE  
BIOMECAÍNICA  
DE VALENCIA

### SECTORES RECOMENDADOS



INDUSTRIA  
LIGERA



SANIDAD



RESTAURACIÓN



LIMPIEZA



CARPINTERÍA



TALLERES



LOGÍSTICA