

LÍNEA
BLANCA

SP5126 BL-AZ
ADRIÁ

CERTIFICACIÓN
S2 SRC



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
35-47
BLANCO Y AZUL
ZAPATO TIPO A
PROFESIONAL
ANTIESTÁTICA

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA	Suela de poliuretano expandido con máxima absorción de impactos e insertos de caucho/nitrilo, con un diseño de agarre a las asperezas microscópicas del suelo y que canaliza los líquidos fuera de la suela. Con la mayor adherencia del mercado, 200% más que las de la competencia. (Standard mínimo requerido por la normativa 0,25, nuestra suela 0,72, casi tres veces más).
CORTE	MICRO®. Microfibra de última generación, pesa solo 1/3 respecto a la piel, no envejece ni se altera en el tiempo, transpirable, hidrófugada con Teflón, lavable y de una adaptación al pie extraordinaria.
FORRO	Forro interior High-Dry® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.
PUNTERA	COMPACT® NO METÁLICA (Composite) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.
PALMILLA	Strobel, Textil no tejido.
PLANTILLA INTERIOR	Termoconformada. Componentes de la plantilla EVA con PU de 4 mm zona del talón acolchado especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.
ZONA TALÓN	Cerrada, inserción de gel en la suela para mejor absorción de impactos al caminar.
RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA	Antiestática, bajo de 1000 MΩ tanto en mojado como en seco.
ACOLCHADOS	Acolchado del collarín 15 mm de espuma. Acolchado de la lengüeta 5 mm de espuma.
UNIÓN CORTE-PISO	Inyección directa
SISTEMA DE CIERRE	Goma elástica.