

LÍNEA
BLANCA

SP5127 BL-AZ
ROCA

CERTIFICACIÓN
S2 SRC



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
35-47
BLANCO AZUL
BOTA TIPO B
PROFESIONAL
ANTIESTÁTICA

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA

Suela de poliuretano expandido con máxima absorción de impactos e insertos de caucho/nitrilo, un exclusivo compuesto 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) y un diseño con agarre a las asperezas microscópicas del suelo y que canaliza los líquidos fuera de la suela.

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 (Plástica) 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 15mm de espuma. Acolchado del fuelle 10mm de espuma.

LENGÜETA

Con tira para sujeción al sistema de cierre.

UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

SISTEMA DE CIERRE

Doble cierre de velcro. Velcro del empeine con goma elástica para mayor confort.