

LÍNEA
BLANCA

SP5119 BL
DACOSTA

CERTIFICACIÓN
S2 SRC



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
35-47
BLANCO
SANDALIA TIPO A
PROFESIONAL
ANTIESTÁTICA

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA

Suela de poliuretano mono densidad, mayor confort y resistente a la abrasión e hidrocarburos. Resultados excelentes de antideslizamiento y absorción de la energía en el talón. Suela ideal para cualquier trabajo y condiciones climáticas.

CORTE

MICRO®. Microfibra de última generación, pesa solo 1/3 respecto a la piel, no envejece ni se altera en el tiempo, transpirable, hidrofugada 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. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.

ZONA TALÓN

Cerrada.

RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

Antiestática, bajo de 1000 MΩ tanto en mojado como en seco.

ACOLCHADOS

Acolchado del collarín 15mm de espuma y lengüeta de 2mm de espuma.

LENGÜETA

Con tira de sujeción al sistema de cierre para mejor sujeción y confort.

UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

SISTEMA DE CIERRE

Tira de microfibra con velcro industrial.