

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.