

LÍNEA  
TOP

SP5197 AZM  
CARBONO

CERTIFICACIÓN  
S1P SRC



CATEGORÍA  
TALLAS  
COLOR  
TIPO DE CALZADO  
USO  
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345  
36-48  
AZUL Y NEGRO  
ZAPATO TIPO A  
PROFESIONAL  
ANTIESTÁTICA

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### SUELA

Parte superior de Poliuretano expandido con gran absorción de impacto e inferior de Poliuretano compacto con mayor resistencia a la abrasión e hidrocarburos, resultados excelentes de Anti-deslizamiento SRC y absorción de la energía en el talón. Ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas.

### CORTE

Piel serraje de primera calidad con perforaciones para una mayor transpiración, muy cómoda y de una adaptación al pie extraordinaria.

### FORRO

HIGH-DRY® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.

### PUNTERA

COMPACT® NO METÁLICA (fibra de vidrio) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.

### PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

COMPACT® NO METÁLICA (Textil). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1100 Newton.

### PLANTILLA INTERIOR

Componentes de la plantilla: EVA termoconformada de 3 mm con revestimiento textil y cuña de latex en la zona del talón para mayor confort. Fórmula profesional antibacteriana y antihongos.

### ZONA TALÓN

Cerrada

### RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

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

### LENGÜETA

Acolchado del collarín y lengüeta con esponja de 15 mm para mejor sujeción y confort. Con fuelle que evita la entrada en el pie de objetos no deseados.

### UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

### SISTEMA DE CIERRE

Cordones. 2 pares, un par en color negro con azul y otro par azul.