

LÍNEA  
H2O

SP5035 NE  
BOTA AGUA

CERTIFICACIÓN  
S5 SRC



CATEGORÍA  
TALLAS  
COLOR  
TIPO DE CALZADO  
USO  
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345  
39-47  
NEGRO  
BOTA TIPO D  
PROFESIONAL  
ANTIESTÁTICA

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### PISO Y CAÑA

PVC de primera calidad, resistente a la abrasión, aceites, grasas, hidrocarburos. Absorción de impactos en el talón. Refuerzos con diferentes espesores de material las zonas más expuestas a posibles cortes o golpes como talón, tobillos, empeine o puntera.

### FORRO

Calcetín textil de alta resistencia a la abrasión y desgaste.

### PUNTERA

De acero. Especial protección garantizada. Resistente a impactos > 200 Julios.

### PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

De acero con impregnación anticorrosión. Resistencia a la perforación 1171 N.

### ZONA TALÓN

Cerrada

### RESISTENCIA CAÑA A LA FLEXIÓN

150.000 ciclos / sin daños

### RESISTENCIA PISO A LA FLEXIÓN

30.000 ciclos / máximo 4mm - resultado 2,2 mm.

### RESISTENCIA ELÉCTRICA

Antiestática. Bajo de 1000 M $\Omega$  tanto en seco como en mojado

### UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa.

### PROTECCIÓN TOBILLOS

Contrafuerte sobredimensionado para mejor protección del talón y la zona trasera del pie. Estudiado para evitar el roce en los tobillos y prevenir torceduras.