

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 mas 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 Ω 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.