

LÍNEA
H20

SP5035 BL
BOTA AGUA

CERTIFICACIÓN
S4



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
37-47
BLANCO
BOTA TIPO D
PROFESIONAL
ANTIESTÁTICA

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

PISO Y CAÑA

PVC de primera calidad, resistente a la abrasión, aceites, hidrocarburos, grasas. Absorción de shock en el talón. Refuerzos con diferentes espesores de materiales 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 por uso.

PUNTERA

De Acero, especial Protección garantizada, resistente a impactos > 200 Julios.

ZONA TALÓN

Cerrada

RESISTENCIA CAÑA A LA FLEXIÓN

1500000 ciclos / sin daños

RESISTENCIA PISO A LA FLEXIÓN

30000 ciclos / máximo 4mm - resultado 2,2 mm.

RESISTENCIA ELÉCTRICA

Antiestática

UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa y pegado

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.