

LÍNEA  
H20

SP5035 VE  
BOTA AGUA

CERTIFICACIÓN  
S5



CATEGORÍA  
TALLAS  
COLOR  
TIPO DE CALZADO  
USO  
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345  
39-47  
VERDE  
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.

### PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

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