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

PVC de primera calidad, resistente a la abrasión, aceites, hidrocarburos, grasas. Absorción de shock en el

PISO Y CAÑA	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

