

LÍNEA  
TOP

SP5042 MA  
HAMMER

CERTIFICACIÓN  
S3 SRC



CATEGORÍA  
TALLAS  
COLOR  
TIPO DE CALZADO  
USO  
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345  
38-48  
MARRÓN  
BOTA TIPO B  
PROFESIONAL  
ANTIESTÁTICA

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### SUELA

Parte superior Poliuretano expandido y piso de Poliuretano compacto con absorción de shock. Tacos de 6 mm que proporcionan un agarre extraordinario en cualquier terreno. Resistente a hidrocarburos. Resultados excelentes de Antideslizamiento SRC.

### CORTE

Piel Nobuck + Piel Flor hidrofugada de primera calidad, piel blanda, transpirable muy cómoda y de una adaptación al pie extraordinaria.

### FORRO

Forro interior High-Dry® con un fuerte poder de absorción de agua y rápido secado, hidrófilo y alta resistencia al desgaste.

### PUNTERA

COMPACT® (Plástica) Resistente a impactos > 200 Julios.

### PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

COMPACT® NO METÁLICA. Otro avance en seguridad que Paredes aporta al calzado. Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera.

### PLANTILLA INTERIOR

Componentes de la plantilla EVA con PU, Disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana e antihongos.

### ZONA TALÓN

Cerrada.

### RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

Antiestática, bajo de 1000 MW tanto en mojado como en seco.

### UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

### CONTRAFUERTE

Protección tobillos: Esponja de Latex termoconformada recubierta de piel, estudiado y diseñado para evitar y prevenir rozaduras y torsiones de los tobillos.  
Lengüeta: Piel flor con la parte interior recubierta de material de poliuretano.

### SISTEMA DE CIERRE

Cordones.