

LÍNEA  
MONTOFRI

SM5067 NE  
BT1001

CERTIFICACIÓN  
S3 SRC



CATEGORÍA  
TALLAS  
COLOR  
TIPO DE CALZADO  
USO  
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345  
36-48  
NEGRO  
BOTA TIPO B  
PROFESIONAL  
ANTIESTÁTICA

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### SUELA

Suela de poliuretano compacto, Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas. Resistente a hidrocarburos. Resultados excelentes de Anti-deslizamiento y absorción de la energía en el talón. Entresuela de poliuretano expandido.

### CORTE

Piel Flor hidrofugada de primera calidad, transpirable muy cómoda y de una adaptación al pie extraordinaria. Bota tipo soldador. Lengüeta antichispas para proteger los cordones y evitar quemaduras.

### FORRO

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

### PUNTERA

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

### PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

De Acero, máxima movilidad y flexión del pie. Pasa inadvertida. Resistencia a la perforación > 1000 KN

### PLANTILLA INTERIOR

Componentes de la plantilla EVA con PU de 4 mm zona del talón acolchado especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana y antihongos.

### ZONA TALÓN

Cerrada

### RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

Por encima de 100 kΩ y menos de o igual a 1 000 MΩ

### UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

### ACOLCHADOS

Contrafuerte para mejor protección del talón y la zona trasera del pie. Compuesto de espuma de látex recubierta de piel.

### SISTEMA DE CIERRE

Cierre por hebilla de desprendimiento rápido.