

LÍNEA  
MONTOFRI

SM5068 GR  
ZP1002

CERTIFICACIÓN  
S1P SRC



CATEGORÍA  
TALLAS  
COLOR  
TIPO DE CALZADO  
USO  
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345  
35-48  
NEGRO  
ZAPATO TIPO A  
PROFESIONAL  
ANTIESTÁTICA

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### SUELA

Suela de poliuretano doble densidad, compacto en la parte inferior y expando en la parte superior que favorece la absorción de la energía en el talón. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas. Resistente a hidrocarburos. Resultados excelentes de anti-deslizamiento (SRC).

### CORTE

Piel serraje con perforaciones laterales y en el empeine para mayor transpiración. Muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.

### 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 > 1100 Newton

### PLANTILLA INTERIOR

Plantilla EVA termoconformada y textil con látex de 4 mm en zona del talón. Acolchado especial anti-shock que disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral. Especial confort. Fórmula profesional antibacteriana y antihongos.

### ZONA TALÓN

Cerrada

### RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

Por encima de 100 kΩ y menor o igual a 1.000 MΩ tanto en mojado como en seco.

### UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

### ACOLCHADOS

Contrafuerte para mejor protección del talón y la zona trasera del pie compuesto de espuma de látex con recubrimiento textil de alta resistencia a la abrasión.

### SISTEMA DE CIERRE

Cordones