

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