

LÍNEA
MONTOFRI

SM5040 NE
EXTREME

CERTIFICACIÓN
S3 SRC

METAL
FREE



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
35-48
NEGRO Y ROJO
BOTA TIPO B
PROFESIONAL
ANTIESTÁTICA

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA

Suela de poliuretano de doble densidad, parte superior expandida con una gran absorción de impactos y absorción de energía en el talón (E) y parte inferior compacta, más resistente a la abrasión y con altos valores en antideslizamiento (SRC). Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas. Resistente a hidrocarburos (FO).

CORTE

Piel grabada, transpirable muy cómoda 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

COMPACT® NO METÁLICA (fibra de vidrio) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

COMPACT® NO METÁLICA (textil). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1100 Newton.

PLANTILLA INTERIOR

Componentes de la plantilla EVA termoconformada de 4 mm con cuña de látex en el talón para mayor comodidad con revestimiento textil. Formula antibacteriana y antihongos.

ZONA TALÓN

Cerrada

RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

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

ACOLCHADOS

Acolchado del collarín de 15mm de espuma. Acolchado de la lengüeta de 10mm de espuma con fuelle para evitar la entrada de objetos. Contrafuerte de espuma de látex con recubrimiento textil con alta resistencia a la abrasión.

UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

SISTEMA DE CIERRE

Cordones.