LÍNEA **Montofri**

SM5040 NE **EXTREME**

CERTIFICACIÓN S3 SRC







Suela de poliuretano de doble densidad, parte superior expandida con una gran absorción de

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	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
JUELA	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.

