

LÍNEA
DINAMIC

SP5040 NE
EXTREME

CERTIFICACIÓN
S3 HI CI SRC



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 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 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 (Plástica) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

COMPACT® NO METÁLICA (Plástica). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1000 KNewton.

PLANTILLA INTERIOR

Componentes de la plantilla EVA termoconformada de 4 mm con revestimiento textil. Formula profesional antibacteriana y antihongos.

ZONA TALÓN

Cerrada

RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

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

ACOLCHADOS

Acolchada, tipo fuelle para mejor sujeción y confort. Además el fuelle evita la entrada en el pie de objetos no deseados.

UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

SISTEMA DE CIERRE

Cordones.