

LÍNEA
TOP

SP5134 NE
FÓSFORO

CERTIFICACIÓN
S3 WR SRC



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
37-48
NEGRO
BOTA TIPO B
PROFESIONAL
ANTIESTÁTICA

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA

TPU-PU. Parte superior de poliuretano expando para máxima absorción de impactos. Parte inferior de poliuretano termoplástico para mayor resistencia a la abrasión. Esta parte es Fotoluminiscente y se carga con la luz del día con una duración de hasta 6 horas. Resistente a hidrocarburos. Resultados excelentes en anti-deslizamiento y absorción de la energía en la zona del talón. Antiestático. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas.

CORTE

Piel grabada hidrofugada y transpirable, Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria. Resistente a la absorción y penetración del agua.

FORRO

Calceñín Membrana HIGH-DRY® (Waterproof), Tejido PK de alta resistencia a la abrasión.

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

Especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.

ZONA TALÓN

Cerrada

RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

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

LENGÜETA

Acolchado del collarín 15mm de espuma. Acolchado del fuelle 6mm de espuma. Contrafuerte de espuma de latex recubierta de piel.

UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

SISTEMA DE CIERRE

Cordones.