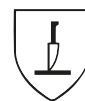


LÍNEA
SPRO+

SP5045 NE-AC
CHESTE

CERTIFICACIÓN
S1P ESD SRC



PROTECCIÓN
ANTICORTE

METAL
FREE



ESD

CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
36-48
NEGRO
ZAPATO TIPO A
PROFESIONAL
ESD (Protección contra cargas electroestáticas)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA

EVA doble densidad + Caucho Nitrilo resistente a los hidrocarburos "FO". Máxima absorción de Shock. Diseño de canales transversales de flexibilidad. Piso especial antideslizamiento "SRC".

CORTE

Textil de punto especial K-Nit, material que da como resultado mayor flexibilidad y adaptabilidad al pie. **Excelentes resultados ANTICORTE, según ensayo en la norma EN 388:2003, 6.2.2 alcanza un nivel 4.**

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

Compuesta de material textil en color negro y espuma de poliuretano, especial antishock. Disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.

ZONA TALÓN

Cerrada

RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

Calzado con una resistencia eléctrica entre 100 k Ω y 1 000 M Ω

ACOLCHADOS

Acolchados para mejor sujeción de pie. Acolchado del collarín de 15mm de espuma de látex. Acolchado de la lengüeta de 10 mm de espuma de látex, con fieltro para evitar la entrada de materiales.

UNIÓN CORTE-PISO

Pegado

REFUERZOS

Contrafuerte sobredimensionado para mejor protección de la zona trasera del pie, foamizado y con refuerzo en microfibra para mayor resistencia a la rotura y desgaste.

SISTEMA DE CIERRE

Cordones.