

LÍNEA
SPRO+

SP5102 NE
JEREZ NEGRO

CERTIFICACIÓN
S3 ESD SRC



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA

EVA doble densidad + Caucho Nitrilo. Máxima absorción de Shock. Diseño de canales transversales de flexibilidad. Piso especial antideslizamiento SRC.

CORTE

Textil hidrofugado y transpirable. Es un calzado muy cómodo 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 (Composite) 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

Termoconformada. Componentes de la plantilla EVA con PU de 4 mm. Zona del talón acolchada especial anti-shock Disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral. Especial confort. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.

ZONA TALÓN

Cerrada

RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

Según normativa UNE EN 61340-4-3:2002 para "Calzado disipativo electrostático"

ACOLCHADOS

Acolchado del collarín 15mm de espuma. Acolchado del fuelle 6mm de espuma. Contrafuerte en la parte del talón recubierta de microfibra resistente.

UNIÓN CORTE-PISO

Pegado

REFUERZOS

Contrafuerte sobredimensionado para mejor protección de la zona trasera del pie, compuesto de espuma de látex recubierta de textil.

SISTEMA DE CIERRE

Automático FREELOCK. Rueda tensora de cierre y apertura rápida