

LÍNEA
SPRO+

SP5180 NE
MONZA

CERTIFICACIÓN
S3 ESD SRC



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
36-48
NEGRO Y AMARILLO
BOTA TIPO B
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 para mayor flexibilidad. Piso especial antideslizamiento SRC.

CORTE

Microfibra hidrofugada y transpirable con refuerzo de TPU. 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

Compuesta de material negro de punto con soporte espumado de Poliuretano, acolchado especial antishock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.

ZONA TALÓN

Cerrada

RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

ESD. Según la normativa EN 61340-3-4:2001 para "Calzado disipativo electrostático"

ACOLCHADOS

Acolchados para mejor sujeción del pie. Acolchado del collarín 20 mm de espuma de latex. Acolchado de la lengüeta 10 mm de espuma de latex.

UNIÓN CORTE-PISO

Pegado

REFUERZOS

Contrafuerte termoplástico en la parte del talón recubierta de microfibra para mayor resistencia a la rotura y abrasión

SISTEMA DE CIERRE

Automático FREELOCK. Rueda tensora de cierre y apertura rápida