

LÍNEA
SPRO+

SP5041 NE-GR
SUZUKA

CERTIFICACIÓN
S1P ESD SRC



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
38-48
NEGRO GRIS
ZAPATO TIPO A
PROFESIONAL
ESD (Protección contra cargas electroestáticas)

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA

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

CORTE

K-Nit (textil) fabricado con tejidos de alta resistencia a la abrasión. Con tratamiento especial repelente al agua y transpirable.

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 con PU de 4 mm zona del talón acolchado 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

Por encima de 100 k Ω y menos de o igual a 1 000 M Ω

ACOLCHADOS

Tejido foamizado, acolchada con espuma Latex de 8mm.

UNIÓN CORTE-PISO

Pegado

REFUERZOS

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

SISTEMA DE CIERRE

Cordones.