

LÍNEA
SPORTWORK

SP5203 GR-AM
ALONSO PLUS

CERTIFICACIÓN
S1P CI ESD SRC



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
36-48
GRIS Y AMARILLO
ZAPATO TIPO A
PROFESIONAL
ANTIESTÁTICA ESD

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA

Poliuretano doble densidad. Parte superior de poliuretano expando con gran absorción de impactos y parte inferior de poliuretano compacto para mayor resistencia a la abrasión e hidrocarburos. Resultados excelentes de anti-deslizamiento SRC y absorción de la energía en el talón. Diseño especial del tacón para evitar deslizamientos en escaleras. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas. Aislamiento del frío CI y del calor HI.

CORTE

Microfibra hidrofugada transpirable con rejilla 3D para mejor transpiración del pie. Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.

FORRO

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

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 la normativa EN 61340-3-4:2001 para "Calzado Disipativo Electrostático"

LENGÜETA

Acolchado del collarín de 15 mm. de espuma. Acolchado de lengüeta de 10 mm. en lengüeta con fuelle para evitar la entrada de materiales.

UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

SISTEMA DE CIERRE

Cordones. 2 pares intercambiables, un par en color gris y otro par en color amarillo.