

LÍNEA  
SPORTWORK

SP5200 NE-RO  
ALONSO

CERTIFICACIÓN  
S3 CI HI ESD SRC



CATEGORÍA  
TALLAS  
COLOR  
TIPO DE CALZADO  
USO  
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345  
36-48  
NEGRO Y ROJO  
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. 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, un par en color negro y otro par en color rojo.