

LÍNEA  
DINAMIC

SP5016 NE  
ACTINIO

CERTIFICACIÓN  
S3 SRC



METAL  
FREE

CATEGORÍA  
TALLAS  
COLOR  
TIPO DE CALZADO  
USO  
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345  
36-48  
NEGRO  
ZAPATO TIPO A  
PROFESIONAL  
ANTIESTÁTICA

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### SUELA

Poliuretano monodensidad, gracias a la baja densidad del material el calzado es mucho más liviano que los demás pisos existentes en el mercado. Este piso tiene una gran absorción de shock, una excelente durabilidad y resistencia a la abrasión. Resultados excelentes de anti-deslizamiento SRC. Una suela ideal para cualquier terreno. Resistente a los aceites e hidrocarburos FO.

### CORTE

Piel con acabado tipo microfibra nobuck transpirable. 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 (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

Pump Breathing System, consiste en unos canales para la circulación del aire y salidas para ventilación del pie. Fabricada en textil sobre base de poliuretano. Especial anti-shock con mayor espesor en la zona de talón. Especial confort que disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática

### ZONA TALÓN

Cerrada

### RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

Antiestática, bajo de 1000 MΩ tanto en mojado como en seco.

### ACOLCHADOS

Acolchado del collarín 15mm de espuma. Acolchado de la lengüeta de 10mm de espuma con fuelle para evitar la entrada de objetos. Forro trasero foamizado recubierto con microfibra, más resistente a la rotura y al desgaste.

### UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

### SISTEMA DE CIERRE

Cordones.