

LÍNEA
DINAMIC

SP5049 NE-RS
GALIO DALIA

CERTIFICACIÓN
S1P SRC

METAL
FREE



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
34-41
NEGRO ROSA
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 y 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 serraje con terminación en microfibras nobuck transpirable. Resistente a la penetración y a la absorción de agua. 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 (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 microfibras, más resistencia a la rotura y al desgaste.

UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

SISTEMA DE CIERRE

Cordones.