



CATEGORÍA

TALLAS

COLOR

TIPO DE CALZADO

USO

RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345

35-48

NEGRO

BOTA TIPO B

PROFESIONAL

ANTIESTÁTICA

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA

Suela de poliuretano doble densidad, compacto en la parte inferior y expanso en la parte superior que favorece la absorción de la energía en el talón. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas. Resistente a hidrocarburos. Resultados excelentes de anti-deslizamiento (SRC).

CORTE

Piel Flor de primera calidad, transpirable muy cómoda 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

De acero. Especial protección garantizada. Resistente a impactos > 200 Julios.

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

De acero. Máxima movilidad y flexión del pie. Pasa inadvertida. Resistencia a la perforación > 1100 Newton

PLANTILLA INTERIOR

Plantilla EVA termoconformada y textil con látex de 4 mm en zona del talón. Acolchado especial anti-shock que disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral. Especial confort. Fórmula profesional antibacteriana y antihongos.

ZONA TALÓN

Cerrada

RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA

Por encima de 100 kΩ y menos de o igual a 1.000 MΩ

UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

ACOLCHADOS

Acolchado de collarín de 15 mm de espuma. Acolchado de la lengüeta de 10 mm de espuma con fuelle para evitar la entrada de objetos. Contrafuerte de espuma de látex con recubrimiento textil con alta resistencia a la abrasión.

SISTEMA DE CIERRE

Cordones