



CATEGORÍA

TALLAS

COLOR

TIPO DE CALZADO

USO

RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20347

38/48

MARRÓN

Bota TIPO B

PROFESIONAL

Antiestática

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA DOBLE DENSIDAD PU/PU

Poliuretano doble densidad. Parte superior de poliuretano expandido para mayor comodidad y absorción de impactos en el talón. Parte inferior de poliuretano compacto más resistente frente a la abrasión e hidrocarburos (FO). Resistente al deslizamiento. Máximo agarre SRC.

CORTE

Piel Serraje de primera calidad, transpirable, muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinario.

FORRO

Forro interior High-Dry® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.

PLANTILLA INTERIOR

Componentes de la plantilla EVA con PU de 4 mm zona del talón acolchado especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana y antihongos.

ZONA TALÓN

Cerrada

RESISTENCIA ELÉCTRICA

Antiestática. Menos de 1000 MΩ tanto en mojado como en seco.

LENGÜETA

Textil tipo fuelle acolchada para mejor sujeción y confort. Además el fuelle evita la entrada en el pie de objetos no deseados.

UNIÓN CORTE PISO

Inyección directa

PROTECCIÓN TOBILLOS

Contrafuerte sobredimensionado para mejor protección del talón y la zona trasera del pie. Compuesto de espuma de látex con recubrimiento textil, con diseño estudiado para evitar el roce en los tobillos y prevenir torceduras.

SISTEMA DE CIERRE

Cordones