

LÍNEA
AGRO-MOUNTAIN

SP5091 MA
TERRA

CERTIFICACIÓN
S1P SRC



CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
38/48
MARRÓN
Bota TIPO B
PROFESIONAL
Antiestática

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA DOBLE DENSIDAD PU/PU

Poliuretano doble densidad. Parte superior de poliuretano expando para máxima absorción de impactos, parte inferior de poliuretano compacto para mayor resistencia a la abrasión. Resistente a hidrocarburos. Resultados excelentes en antideslizamiento y absorción de la energía en la zona del talón. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas.

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.

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 > 1000 KN

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, antihongos y antiestática.

ZONA TALÓN

Cerrada

RESISTENCIA ELÉCTRICA

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

LENGÜETA

Acolchado del collarín de 15mm de espuma. Acolchado del fuelle de 10mm de espuma.

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 recubierta de Piel, con diseño estudiado para evitar el roce en los tobillos y prevenir torceduras.

SISTEMA DE CIERRE

Cordones