

BOTA DE SEGURIDAD ATLÁNTICO S3 RESIST. HIDROCARBUROS



NORMATIVA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345
 38 - 48
 NEGRO
 BOTA TIPO B
 PROFESIONAL
 ANTIESTÁTICA

Art. No.	Talla
M70 038	38
M70 039	39
M70 040	40
M70 041	41
M70 042	42
M70 043	43
M70 044	44
M70 045	45
M70 046	46
M70 047	47
M70 048	48

Suela:

Poliuretano Caucho - Nitrilo. Parte superior de poliuretano para máxima absorción de impactos. Parte inferior de Caucho -Nitrilo para mayor resistencia a la abrasión e hidrocarburos. Resistencia al calor por contacto (HRO) 300° durante 60 segundos. Resultados excelentes de Anti-deslizamiento SRC y absorción de la energía en la zona del talón. Aislante del calor. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas.

Corte:

Microfibra hidrofugada y transpirable. Es un calzado muy cómodo y con una adaptación al pie extraordinaria.

Forro:

Tejido PK de alta resistencia a la abrasión, gran poder de absorción y secado rápido. Sudadera en la zona del talón para dar mayor resistencia y sujeción.

Puntera:

COMPACT® NO METÁLICA (Plástica) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.

Plantilla antiperforación:

COMPACT® NO METÁLICA (Plástica). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1000 KNewton.

Plantilla interior:

Tejido de malla con poliuretano de 7mm en la zona del talón. Especial anti-shock y confort que disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.

Zona del talón:

Cerrada.

Resistencia antiestática:

100 K Ω < R \leq 1000 K Ω) Esta resistencia permite la disipación de cargas electroestáticas reduciendo así el riesgo de generación de chispas.

Unión corte-piso:

Inyección directa.

Sistema de cierre:

Cordones.

Acolchado:

Acolchado del collarín 15mm de espuma. Acolchado del fuelle 6mm. Contrafuerte y acolchado en la parte del talón.



Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.