

BOTA DE SEGURIDAD FAENA SUELA ANTISLIP METÁLICA S3



NORMATIVA	UNE EN ISO 20345
TALLAS	36 - 48
COLOR	NEGRO
TIPO DE CALZADO	BOTA TIPO B
USO	PROFESIONAL
RESISTENCIA ELÉCTRICA	ANTIESTÁTICA

Art. No.	Talla
M15 036	36
M15 037	37
M15 038	38
M15 039	39
M15 040	40
M15 041	41
M15 042	42
M15 043	43
M15 044	44
M15 045	45
M15 046	46
M15 047	47
M15 048	48

Características

- Suela:**
 Suela de poliuretano compacto. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas. Resistente a hidrocarburos. Resultados excelentes de Anti-deslizamiento y absorción de la energía en el talón. Entresuela de poliuretano expandido.
- Corte:**
 Piel grabada hidrofugada 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 > 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 y antihongos.
- Zona del talón:**
 Cerrada.
- Resistencia antiestática:**
 Por encima de 100 kΩ y menos de o igual a 1 000 MΩ.
- Unión corte-piso:**
 Inyección directa.
- Sistema de cierre:**
 Cordones.
- Acolchado:**
 Contrafuerte para mejor protección del talón y la zona trasera del pie. Compuesto de espuma de látex recubierta de piel.



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.