

Ref. **9LEAH**

Interior y entornos secos

Alta

Botas



Las ventajas

- * Compatibles con áreas de protección electrostática (EPA).
- * Comodidad y ligereza.
- * Fantástica adherencia.

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
9LEAH36	36	10
9LEAH37	37	10
9LEAH38	38	10
9LEAH39	39	10
9LEAH40	40	10
9LEAH41	41	10
9LEAH42	42	10
9LEAH43	43	10
9LEAH44	44	10
9LEAH45	45	10
9LEAH46	46	10
9LEAH47	47	10
9LEAH48	48	10

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países

Véase también

Alternativa



9LEAL

Descripción

El LEAD es un zapato de seguridad de piel de ante de gran altura. Con clasificación ESD, protege a su usuario contra descargas de electricidad estática. Su suela resistente a los hidrocarburos también es antideslizante sobre pisos de acero y cerámica para ofrecer protección y estabilidad al usuario. Este modelo ligero y flexible está equipado con una puntera compuesta y una suela textil antiperforación, sus características no magnéticas brindan una protección adicional contra las cargas electrostáticas.

Sectores

Obras menores en edificios

Bricolaje

Transporte (excepto fabricación) y logística

Servicios y distribución (tiendas, hoteles/restaurantes, limpieza, talleres mecánicos, etc.)

Ejemplos de aplicaciones

Pintor,
Almacenero...

Características técnicas

Color	Gris	Plantilla	Plantilla extraíble de tejido y espuma amortiguadora
Color 2	Azul	Confección principal	Inyectado
Peso	591 g	Cierre	Lazada
Parte superior	Ante / Punto	Forro	Punto 3D con microventilación
Puntera de protección	Composite		
Plantilla antiperforación	Tejido		
Plantilla intermedia	PU		
Suela exterior	PU		

Instrucciones de uso y de almacenamiento

Consejos de uso

Estos zapatos solo pueden cumplir con sus características protectoras si se ajustan perfectamente y si están bien conservados. Antes de su uso, realizar una inspección visual para comprobar que están en perfecto estado y probárselos. Le recomendamos elegir el modelo más adecuado a las necesidades específicas de su puesto de trabajo.

Condiciones de almacenamiento

Guarde los zapatos en un lugar seco, limpio y ventilado. No se recomienda un almacenamiento superior a 3 años.

Condiciones de lavado

Limpie los zapatos regularmente usando cepillos, trapos etc. Encierre periódicamente la parte superior con un producto adecuado a base de grasa, cera, silicona etc.

Normativa

Este calzado es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo LEC F100379158

emitido por INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Calzado de seguridad

S1P Requisitos básicos: una puntera de protección resistente a golpes de 200 Julios y aplastamientos de 15 000 Newtons + talón cerrado + calzado antiestático de 0,1 M A < 1000 M + Suela exterior resistente a los aceites y a los hidrocarburos + talón absorbedor de energía 20 Julios + suela antiperforación resistente a una presión de 1100 Newtons

SRC

Suela exterior antideslizante para suelos metálicos o con azulejos, cubiertos con glicerina o detergente

ESD

Zapato antielectrostático (certificado CEI EN 61340-4-3)

Sello del distribuidor