

Ref. **9OKEL**

Especialidades

Baja

Zapatos



Las ventajas

- * Fácil de poner y quitar.
- * Solapa de protección.
- * Talón redondo para una mayor comodidad en la conducción.

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
9OKEL35	35	10
9OKEL36	36	10
9OKEL37	37	10
9OKEL38	38	10
9OKEL39	39	10
9OKEL40	40	10
9OKEL41	41	10
9OKEL42	42	10
9OKEL43	43	10
9OKEL44	44	10
9OKEL45	45	10
9OKEL46	46	10
9OKEL47	47	10

Descripción

El zapato de seguridad OKENITE es un modelo sin cordones en microfibra PU transpirable, forrado con una malla transpirable para una comodidad óptima de uso durante todo el día. Este zapato de seguridad sin metal garantiza la seguridad del pie gracias a una puntera en composite en la parte delantera manteniendo su ligereza. Equipado con una suela antideslizante que absorbe la energía a través del talón, este modelo proporciona una gran estabilidad a su portador.

Sectores

Industria agroalimentaria

Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)

Obras menores en edificios

Transporte (excepto fabricación) y logística

Véase también

Alternativa



90KEC



90KEH

Características técnicas

Color	Blanco
Color 2	Gris
Parte superior	Microfibra
Puntera de protección	Composite
Plantilla intermedia	PU
Suela exterior	PU
Plantilla	Plantilla extraíble de tejido y espuma.
Confección principal	Inyectado
Forro	Punto 3D con microventilación

Instrucciones de uso y de almacenamiento

Consejos de uso

Estos zapatos 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 FI00342732** emitido por INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S2

Calzado de seguridad

S2 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 + parte superior resistente a la penetración y absorción de agua

SRC

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

Sello del distribuidor