

Especialidades

Baja

Zapatos

S2

0%
METAL

SR

FO



Las ventajas

- * Fácil de poner y quitar.
- * Solapa de protección.
- * Talón redondeado para una conducción más cómoda.

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	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

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países

Véase también

Alternativa



9OKEC



9OKEH

Descripción

El calzado de seguridad OKENITE es un modelo sin cordones de microfibra de PU transpirable, forrado con una malla transpirable para un confort de uso óptimo a lo largo del día.

Este calzado de seguridad sin metal garantiza la seguridad del pie gracias a una puntera de composite en la parte delantera, manteniendo al mismo tiempo su ligereza. Equipado con una suela antideslizante y que absorbe la energía por el talón, este modelo proporciona una gran estabilidad a su portador.

Sectores

Industria agroalimentaria

Colectivos

Obras menores en edificios

Transporte (excepto fabricación) y logística



Características técnicas

Peso	427 g	Confección principal	Inyectado
Color	Blanco	Forro	Punto 3D con microventilación
Color 2	Gris		
Parte superior	Microfibra		
Puntera de protección	Composite		
Plantilla intermedia	PU		
Suela exterior	PU		
Plantilla	Textil y espuma, desmontable		

Instrucciones de uso y de almacenamiento

Consejos de uso

Estas botas solo pueden ser conformes con sus características de Protección si calzan perfectamente y si están bien conservadas. Antes de cualquier uso, realizar una inspección visual para asegurarse de que están en perfecto estado y proceder a una prueba. Se aconseja elegir el modelo más apropiado a las exigencias específicas de su lugar de trabajo.

Condiciones de almacenamiento

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

Condiciones de lavado

Limpie los zapatos regularmente con cepillos, trapos, etc. Cera periódicamente la caña 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 0075/1747/161/06/23/0975

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

Calzado de seguridad

EN ISO 20345:2022
S2

S2 Requisitos básicos: una puntera de protección resistente a golpes de 200 Julios y aplastamientos de 15 000 Newtons + talón cerrado + calzado antiestático de $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$ + 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

SR

Resistencia a los deslizamientos (suelo cerámico + grasa)

FO

Resistencia a los hidrocarburos

MAJ 12/05/2026

