

WIND LOW S3S ESD CI SR FO

CALZADO DE SEGURIDAD



544400



DESCRIPCIÓN

- Zapatos de seguridad de corte bajo, como tenis.
- Parte superior de microfibra técnica repelente al agua y transpirable.
- Parte superior acolchada forrada.
- Cierre reforzado y lengüeta de lona acolchada. Cordones con ojales.
- Forro transpirable de nido de abeja.
- Plantilla ergonómica ventilada.
- Puntera de seguridad ligera de aluminio de 200 julios.
- Suela compuesta antiperforación para dedo pequeño (Small), ligera, flexible, atérmica y no magnética.
- Enmelado ultraligero PU2D, resistente al aceite y antideslizante.

UTILICE

- Calzado deportivo de baja seguridad ideal para los sectores del transporte y la logística, carpinteros, artesanos, trabajadores de almacén y entornos ESD

BENEFICIOS

- Zapatos ligeros
- Suave y cómodo

TALLA

35 -> 48

PESO

Talla 42 : 1,005 kg

VARIANTES

MODELO REEMPLAZADO



544401

WIND LOW S3S ESD CI SR FO

CALZADO DE SEGURIDAD

NORMATIVA

El cumplimiento de los requisitos esenciales de seguridad se ha verificado utilizando las siguientes normas armonizadas:

EN ISO 20345:2022

S3S

S3S: Espalda cerrada - Propiedades antiestáticas. Absorción de energía desde el talón. Resistencia a la penetración y absorción de agua.

Suela con tachuelas.

Entresuela antipinchazos hasta 1100 N con una pequeña punta, de 3 mm de diámetro.

CI



CI: Aislamiento de la suela contra el frío

SR



SR: Suela de goma antideslizante (SR)

FO



FO: Suela resistente a los hidrocarburos



ESD: Modelo adecuado para entornos ESD



EMBALAJE

Par empaquetado en una caja kraft hecha con un 70% de materiales reciclados.



x1



x5 o x10

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



La existencia de un enfoque RSE del fabricante evaluado, certificado por un organismo independiente.



Obtener un label por el producto ó la certificación ISO 14001 del lugar de fabricación.



Lugar de fabricación del producto situado en un radio de 2000 km de Francia Y País clasificado entre los 30 primeros del IPE 2022.



Al menos el 15% del producto está fabricado con materiales reciclados o de origen biológico.