

WIND MID S3S ESD CI SR FO

CALZADO DE SEGURIDAD





544401













DESCRIPCIÓN

- Zapatos de alta seguridad 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

• Zapatos de seguridad de alta portabilidad ideales para los sectores de transporte y logística, carpinteros, artesanos, trabajadores de almacén y entornos ESD

BENEFICIOS

- Zapatos ligeros
- Suave y cómodo

TALLA

PESO

35 -> 48

Talla 42: 1.065 kg

VARIANTES

MODELO REEMPLAZADO



544400



WIND MID S3S ESD CI SR FO

CALZADO DE SEGURIDAD

date : 06/20

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: Aislamiento de la suela contra el frío



SR: Suela de goma antideslizante (SR)



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.





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.