

VESTA S2 ESD SR FO

CALZADO DE SEGURIDAD





544220













DESCRIPCIÓN

- Zapatos de seguridad ESD de corte bajo como mocasines, gama R GO'Pulse **Infinergy®**
- Parte superior de microfibra, transpirable y repelente al agua
- Parte superior acolchada forrada
- Cierre de banda elástica bajo protección impermeable
- Forro transpirable de nido de abeja
- Plantilla ergonómica con memoria de forma
- Puntera de seguridad de aluminio de 200 julios, ligera y ancha
- R GO'PULSE Infinergy® = PU2D + suelas Infinergy® de BASF para amortiguarestabilizar-impulsar

UTILICE

- Zapatos de seguridad ESD de corte bajo, como mocasines de la industria alimentaria o farmacéutica
- Para todos los entornos ESD

BENEFICIOS

- Innovadora suela de dos componentes: PU2D y el inserto BASF Infinergy® proporcionan una amortiguación excepcional y una extraordinaria capacidad para devolver más del 55% de la energía acumulada durante la marcha
- Plantilla ergonómica con memoria de forma

TALLA

PESO

35 -> 48

Talla 42: 0,940 kg

VARIANTES MODELO REEMPLAZADO





VESTA S2 ESD SR FO

CALZADO DE SEGURIDAD

odate : 06/20

NORMATIVA

El cumplimiento de los requisitos esenciales de seguridad se ha verificado utilizando las siguientes normas armonizadas: EN ISO 20345:2022

52

S2: Espalda cerrada - Propiedades antiestáticas.

Absorción de energía desde el talón. Resistencia a la penetración y absorción de agua.



SR: Suela de goma antideslizante (SR)



FO: Suela resistente a los hidrocarburos



ESD: Modelo adecuado para entornos ESD



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Requisito adicional SR: Suelo cerámico/glicerina

Coeficiente de fricción/talón: 0,30 (≥0,19). Delantero: 0,25 (≥0,22)

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.