

ZEUS 2 ESD S3S AN HI CI LG SC

CALZADO DE SEGURIDAD





544229















DESCRIPCIÓN

- Calzado de seguridad High ESD, gama R GO'Pulse.
- Suela R GO'Pulse : PU2D con inserto de Infinergy® BASF para amortiguar - estabilizar - impulso.
- Puntera de seguridad de aluminio de 200 julios, ligera.
- Suela compuesta antiperforación, ligera, flexible, atérmica y no magnética.
- Sellado aislante contra el frío, el calor y resistente a los hidrocarburos.
- Suela con sistema de agarre para escalera.
- Parte superior de piel pull-up repelente al agua
- Refuerzo Matrix antiabrasión en el antepié.
- Protector de tobillo para una mejor protección de los maléolos y eje superior
- Plantilla anatómica y perforada de PU, que mejora la distribución del peso al amortiguar los puntos de presión.
- Cierre reforzado y lengüeta de lona acolchada. Cordones con trabillas de
- Forro transpirable de nido de abeja.

UTILICE

- Zapatos de seguridad de cuero multiusos de tipo alto ESD
- Para todos los entornos ESD

BENEFICIOS

- Innovador inserto R GO'PULSE = PU2D + Infinergy® de BASF para amortiguar-estabilizarimpulsar.
- Protector de tobillo para una mejor protección de los maléolos.
- Refuerzo Matrix antiabrasión en el antepié.
- Suela con sistema de agarre para escalera.
- Modelo certificado con plantillas ortopédicas SECOSOL.

TALLA

PESO

35 -> 48

Talla 42: 1.375 kg

VARIANTES

MODELO REEMPLAZADO



544211 ZEUS S3 ESD HI CI AN **SRC** EN ISO 20345:2011

544228



ZEUS 2 ESD S3S AN HI CI LG SC

CALZADO DE SEGURIDAD

NORMATIVA

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

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

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.



AN: Protección de Malerolla



HI: Aislamiento térmico de la suela



CI: Aislamiento de la suela contra el frío



LG: Sistema de agarre de escalera Lader Grip



SC: Protector de piedras resistente a la abrasión



ESD: Modelo adecuado para entornos ESD



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Requisito adicional SR: Suelo cerámico/glicerina

Coeficiente de fricción/talón: 0,26 (≥0,19). Delantero: 0,29 (≥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.