

# **HELIOS 2 ESD S1PS SR FO**

**CALZADO DE SEGURIDAD** 



544225















## **DESCRIPCIÓN**

- Calzado de seguridad de tipo deportivo High ESD, gama R GO'Pulse.
- R GO'Pulse semelación = PU2D + BASF Infinergy® para amortiguar estabilizar impulso.
- Parte superior muy suave con ventilación de malla transpirable.
- Puntera de seguridad de aluminio de 200 julios, ligera.
- Suela compuesta antiperforación (punta pequeña de 3mm), ligera, flexible, atérmica y no magnética.
- Plantilla anatómica y perforada de PU, que mejora la distribución del peso al amortiguar los puntos de presión.
- Parte superior acolchada forrada.
- Cierre reforzado y lengüeta de lona acolchada. Cordón de ojales sobre refuerzo de piel.
- Forro transpirable de nido de abeja.

### UTILICE

- Calzado deportivo de seguridad de caña alta multiusos (excepto spray fluido)
- Para todos los entornos ESD

### **BENEFICIOS**

- Innovador inserto R GO'PULSE = PU2D + Infinergy® de BASF para amortiguar-estabilizar-impulsar.
- Parte superior muy suave con ventilación de malla transpirable.
- Modelo certificado con plantillas ortopédicas SECOSOL.

**TALLA** 

**PESO** 

35 -> 48

Talla 42: 1.200kg

**VARIANTES** 

544215

**MODELO REEMPLAZADO** 



HELIOS S1P ESD SRC EN ISO 20345:2011

544224



# **HELIOS 2 ESD S1PS 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

S<sub>1</sub>PS

S1PS: Espalda cerrada - Propiedades antiestáticas. Absorción de energía. Entresuela a prueba de pinchazos de hasta 1100 N con una pequeña punta, de 3 mm de diámetro.



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: 0,29 (≥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.