

## JUPITER 2 ESD S3S CI SR FO

### CALZADO DE SEGURIDAD


**544227**


### DESCRIPCIÓN

- Calzado de seguridad High ESD, gama R GO'Pulse.
- R GO'PULSE Infinergy= PU2D + Infinergy® semelage de BASF para amortiguar-estabilizar-impulsar.
- Parte superior confeccionada en tejido Putek® PLUS altamente resistente a la abrasión, transpirable y repelente al agua.
- Puntera de seguridad de aluminio de 200 julios, ligera.
- Suela compuesta antiperforación, ligera, flexible, atérmica y no magnética.
- Plantilla anatómica y perforada de PU, que mejora la distribución del peso al amortiguar los puntos de presión.
- Frente superior de una sola pieza sin costuras. Pieza trasera de cuero de plena flor.
- Parte superior acolchada y forrada.
- Cierre reforzado y lengüeta de lona acolchada. Cordón de ojales sobre refuerzo de piel
- Forro transpirable de nido de abeja.

### UTILICE

- Zapatos de seguridad tipo PU multiusos tipo Tek PLUS de alta ESD.
- Para todos los entornos ESD

### BENEFICIOS

- Innovador inserto R GO'PULSE = PU2D + Infinergy® de BASF para amortiguar-estabilizar-impulsar.
- Parte superior textil en Putek® PLUS.
- Modelo certificado con plantillas ortopédicas SECOSOL.

### TALLA

35 -&gt; 48

### PESO

Talla 42: 1.085 kg

### VARIANTES

### MODELO REEMPLAZADO



544226

544219

 JUPITER S3 ESD SRC  
 EN ISO 20345:2011

**JUPITER 2 ESD S3S 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

**RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO**

Requisito adicional SR: Suelo cerámico/glicerina

Coefficiente de fricción/talón: 0,29 ( $\geq 0,19$ ). Delantero: 0,25 ( $\geq 0,22$ )

**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.