

## **DENVER 2 S1PS SR FO**

**CALZADO DE SEGURIDAD** 





544303















## **DESCRIPCIÓN**

- Zapatos de seguridad tipo sneaker de caña alta
- Parte superior con piel rumen de ante y lona ventilada
- Parte superior acolchada forrada
- Cierre reforzado y lengüeta de lona acolchada. Cordones de ojal
- Forro transpirable de nido de abeja
- Plantilla ergonómica ventilada
- Puntera de seguridad de aluminio de 200 julios, ligera y ancha
- Suela compuesta antiperforación para dedo pequeño (Small), ligera, flexible, atérmica y no magnética
- Suela PU2D

### UTILICE

• Calzado deportivo de seguridad de caña alta multiusos (excepto spray fluido)

### **BENEFICIOS**

- Parte superior de ante y lona ventilada.
- Modelo mixto estilo sneaker.

**TALLA** 

**PESO** 

35 -> 47

Talla 42: 1,030 kg

**VARIANTES** 

**MODELO REEMPLAZADO** 



544103 **DENVER S1P SRC** EN ISO 20345:2011

544302



# **DENVER 2 S1PS SR FO**

**CALZADO DE SEGURIDAD** 

date: 06/2

### **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

 $\epsilon$ 

### **RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO**

Requisito adicional SR: Suelo cerámico/glicerina Coeficiente de fricción/talón: 0,22 (≥0,19). Delantero: 0,30 (≥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.