

# **ROISSY 3 S3S CI FO SR**

**CALZADO DE SEGURIDAD** 





572310















# **DESCRIPCIÓN**

- Zapatos de caña alta no magnéticos.
- Parte superior de cuero de plena flor repelente al agua.
- Puntera de seguridad compuesta de 200 julios, ligera, atérmica y no magnética.
- 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.
- Parte superior acolchada y forrada.
- Cierre con un gran fuelle forrado de piel suave. Cordones con ojales no magnéticos.
- Forro transpirable de nido de abeja.
- Suela PU2D.

## UTILICE

• Zapatos de seguridad multiusos de caña alta, totalmente no magnéticos

# **BENEFICIOS**

- Diseño ligero y no magnético.
- Modelo certificado con plantillas ortopédicas SECOSOL.

**TALLA** 

**PESO** 

35 -> 48

Talla 42: 1,297 kg

**VARIANTES** 

**MODELO REEMPLAZADO** 

572010 ROISSY 2 S3 SRC EN ISO 20345:2011

572312



# **ROISSY 3 S3S CI FO SR**

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 + A1:2024

**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.



SR: Suela de goma antideslizante (SR)



CI: Aislamiento de la suela contra el frío



FO: Suela resistente a los hidrocarburos

 $\epsilon$ 

## **RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO**

Requisito adicional SR: Suelo cerámico/glicerina

Coeficiente de fricción/talón: 0,30 (≥0,19). Delantero: 0,31 (≥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.