

FLORIDE 2 S1PS FO SR

CALZADO DE SEGURIDAD



586369



DESCRIPCIÓN

- Zapatos de seguridad de caña alta, como zapatillas deportivas no magnéticas
- Parte superior de piel de ante ventilada, puntera afilada y brazaletes lateral retrorreflectante
- Parte superior acolchada forrada
- Cierre reforzado y lengüeta de lona acolchada. Cordones con ojales de plástico
- Forro transpirable de nido de abeja
- Plantilla ergonómica ventilada
- Punta de seguridad de fibra de vidrio de 200 julios, ligera, ancha, atérmica y no magnética
- Suela compuesta antiperforación para dedo pequeño (Small), ligera, flexible, atérmica y no magnética
- Suela PU2D

UTILICE

- Calzado deportivo de seguridad multiusos en condiciones secas

BENEFICIOS

- LT SYSTEM®: Sistema anti-torsión del tobillo.
- No magnético y robusto.

TALLA

36 -> 48

PESO

Talla 42 : 1,280 kg

VARIANTES

MODELO REEMPLAZADO



586368

586069
FLORIDE S1P SRC
EN ISO 20345:2011

FLORIDE 2 S1PS FO SR
CALZADO DE SEGURIDAD**NORMATIVA**

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

EN ISO 20345:2022

S1PS

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.

FO

FO: Suela resistente a los hidrocarburos

SR

SR: Suela de goma antideslizante (SR)

**RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO**

Requisito adicional SR: Suelo cerámico/glicerina

Coefficiente de fricción/talón: 0,28 ($\geq 0,19$). Delantero: 0,34 ($\geq 0,22$)

EMBALAJE

Par empaquetado en una caja kraft hecha con un 60% 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.