

## IMOLA LOW S3L SR FO

CALZADO DE SEGURIDAD



541210



✓ - - -

### DESCRIPCIÓN

- Calzado bajo de seguridad polivalente sin piezas metálicas
- Caña de piel flor hidrófuga con inserciones retrorreflectantes
- Protección del maléolo con forro superior acolchado
- Lengüeta acolchada y cierre de cordones
- Forro de malla transpirable
- Plantilla ergonómica con inserción amortiguadora en el talón
- Puntera de seguridad de fibra de vidrio de 200 julios, ligera, ancha, atérmica y antimagnética
- Suela antiperforación de composite para puntera ancha, ligera, flexible, atérmica y antimagnética
- Suela PU2D

### USO

- Calzado de seguridad adecuado para la mayoría de aplicaciones en la industria, la construcción y la agricultura. Suelas resistentes al aceite.

### BENEFICIOS

- Calzado versátil
- Fácil de usar
- Resistente a la penetración y absorción de agua

### TALLA

35 -> 47

### PESO

Talla 42 : 1,050 kg

### VARIANTES

### MODELO REEMPLAZADO



541211

**IMOLA LOW S3L 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

**S3L**

S3L: Cierre trasero - Propiedades antiestáticas. Absorción de energía del talón. Resistencia a la penetración y absorción de agua. Suela con tacos. La entresuela protege contra los riesgos de perforación hasta 1100 N con un clavo (Grande) de 4,5 mm de diámetro.

**SR**

SR: Suela de goma antideslizante (SR)

**FO**

FO: suela resistente a los hidrocarburos

**EMBALAJE**

Pareja empaquetada en una caja kraft fabricada con materiales 100% reciclados.



x1



x5  
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.