

## KING MID S3S FO SR

CALZADO DE SEGURIDAD



562024



### DESCRIPCIÓN

- Zapatos de seguridad de caña alta, como zapatillas no magnéticas
- Parte superior de tela y nailon repelente al agua y transpirable
- Parte superior acolchada forrada
- Cierre de lengüeta en tejido hidrogamuzo y tejido transpirable
- Cordones con ojal
- Forro textil 3D transpirable
- Plantilla ergonómica con memoria de forma
- Puntera de seguridad compuesta de 200 julios, ligera y ancha
- Suela compuesta antiperforación para dedo pequeño (Small), ligera, flexible, atérmica y no magnética
- Suela muy suave de PU2D + TPU

### UTILICE

- Calzado de seguridad multiusos de alta deportiva

### BENEFICIOS

- Diseño ligero y no magnético
- La parte superior resiste la penetración y la absorción de agua

#### TALLA

35 -> 47

#### PESO

Talla 42 : 1,050 kg

#### VARIANTES

#### MODELO REEMPLAZADO



562023

## KING MID S3S 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

**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.

**FO**



FO: Suela resistente a los hidrocarburos

**SR**



SR: Suela de goma antideslizante (SR)



#### 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.