

VIBO 5 S3S FO SR

CALZADO DE SEGURIDAD





586204















DESCRIPCIÓN

- Zapatos de seguridad de caña alta como cuero, cuero, compuesto y no magnético.
- Parte superior de cuero natural de plena flor engrasada repelente al agua
- Protección de malleoli con parte superior acolchada forrada
- Cierre reforzado y lengüeta de piel acolchada
- Cordón de ojal sobre refuerzo de piel
- Forro transpirable de nido de abeja, reforzado con microfibra antidesgaste y antideslizante en el talón
- Plantilla ergonómica
- Punta de seguridad sintética de 200 julios, ligera, ancha, atérmica y no magnética
- Suela compuesta antiperforación, ligera, flexible, atérmica y no magnética

UTILICE

• Zapatos de seguridad de caña alta, como zapatillas de cuero flor multiusos y no magnéticas

BENEFICIOS

- Zapatos de seguridad versátiles, tipo tenis con sistema® LT para un soporte óptimo del tobillo
- Suave y cómodo
- No magnético

TALLA

PESO

36 -> 47

Talla 42: 1,180 kg

VARIANTES

MODELO REEMPLAZADO



586004 VIBO 4 S3 SRC EN ISO 20345:2011

586203



VIBO 5 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: 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: Suela resistente a los hidrocarburos



SR: Suela de goma antideslizante (SR)



EMBALAJE

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