

TRANI 2 ESD S3S FO SR

CALZADO DE SEGURIDAD





586167















DESCRIPCIÓN

- Zapatos de seguridad tipo sneaker en piel compuesta repelente al agua súper cómoda
- Parte superior de cuero de plena flor repelente al agua
- Parte superior acolchada de piel plena flor
- Cierre con fuelle de piel impermeable y lengüeta de piel flor acolchada
- Cordones Speedlace
- Forro transpirable de nido de abeja
- Panal ergonómico y plantilla ventilada
- Puntera de seguridad de aluminio de 200 julios, ligera
- Suela compuesta antiperforación, ligera, flexible, atérmica y no magnética
- Suela PU2D compleja altamente antideslizante con vástago antitorsión

UTILICE

• Zapatillas deportivas de seguridad deportivas, suaves y cómodas, repelentes al agua, especialmente eficaces para proteger contra caídas en suelos resbaladizos.

BENEFICIOS

- Zapatos de seguridad versátiles, tipo tenis con sistema® LT para un soporte óptimo del tobillo
- Suave y cómodo

TALLA

PESO

35 -> 47

Talla 42: 1,160 kg

VARIANTES

50/0/7

MODELO REEMPLAZADO



586067 TRANI ESD S3 SRC EN ISO 20345:2011

586166



TRANI 2 ESD S3S 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

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.



ESD: Modelo adecuado para entornos ESD



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.