

TIBET 2 S3S CI SC FO SR
 CALZADO DE SEGURIDAD

586370

DESCRIPCIÓN

- Altos de seguridad al aire libre, compuestos.
- Parte superior de piel flor nobuk engrasada repelente al agua con refuerzos marcados en el antepié.
- Parte superior acolchada forrada.
- Cierre reforzado y lengüeta de piel. Cordones con hebillas metálicas.
- Forro transpirable de nido de abeja.
- Plantilla anatómica y perforada de PU, que mejora la distribución del peso al amortiguar los puntos de presión.
- Puntera de seguridad compuesta de 200 julios, ligera, atérmica y no magnética.
- Suela compuesta antiperforación, ligera, flexible, atérmica y no magnética.
- Suela de PU2D con puntera cubierta.

UTILICE

- Máximos de seguridad multiusos

BENEFICIOS

- Refuerzos Starck en la parte delantera y trasera de la zapatilla.
- Plantilla anatómica y perforada, fabricada en PU.
- Modelo certificado con plantillas ortopédicas SECOSOL.

TALLA

36 -> 47

PESO

Talla 42 : 1,225 kg

VARIANTES
MODELO REEMPLAZADO


586371

 586070U
 TIBET S3 SRC
 EN ISO 20345:2011

TIBET 2 S3S CI SC 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 + A1:2024

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.

CI

CI: Aislamiento de la suela contra el frío

SC

SC: Protector de piedras resistente a la abrasión

SR

SR: Suela de goma antideslizante (SR)

FO

FO: Suela resistente a los hidrocarburos

**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.