

NEPAL 2 S3S CI SC FO SR

CALZADO DE SEGURIDAD





586371















DESCRIPCIÓN

- Zapatos de seguridad para exteriores de corte bajo, no magnéticos.
- Parte superior de piel nobuk engrasada repelente al agua con refuerzos marcados en el antepié y el retropié.
- Parte superior acolchada forrada.
- Cierre reforzado y lengüeta de piel. Cordones con ojales de plástico no magnéticos.
- 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

• Zapatos bajos de seguridad multiusos

BENEFICIOS

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

TALLA

PESO

36 -> 47

Talla 42: 1,125 kg

VARIANTES

MODELO REEMPLAZADO



586071U NEPAL S3 SRC EN ISO 20345:2011

586370

NEPAL 2 S3S CI SC 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 + 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: Aislamiento de la suela contra el frío



SC: Protector de piedras resistente a la abrasión



SR: Suela de goma antideslizante (SR)



FO: Suela resistente a los hidrocarburos



EMBALAJE

Par empaquetado en una caja kraft hecha con un 70% 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.