

BUFFALO 2 S3S CI SR FO

CALZADO DE SEGURIDAD





544304















DESCRIPCIÓN

- Zapatos de seguridad de corte bajo, como zapatillas de tenis
- Parte superior de piel flor nobuk suave y repelente al agua
- Parte superior acolchada forrada
- Cierre reforzado y lengüeta de lona acolchada. Cordones de ojal
- Forro transpirable de nido de abeja
- Plantilla ergonómica ventilada
- Puntera de seguridad de aluminio de 200 julios, ligera y ancha
- Suela compuesta antiperforación para dedo pequeño (Small), ligera, flexible, atérmica y no magnética
- Suela PU2D

UTILICE

• Zapatos de seguridad multiusos de perfil bajo

BENEFICIOS

- Parte superior de piel flor nobuck suave y repelente al agua.
- Modelo mixto estilo sneaker.

TALLA

PESO

35 -> 47

Talla 42: 1,070 kg

VARIANTES

MODELO REEMPLAZADO



544104 BUFFALO S3 SRC EN ISO 20345:2011

544305



BUFFALO 2 S3S CI SR FO

CALZADO DE SEGURIDAD

odate : 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.



FO: Suela resistente a los hidrocarburos



CI: Aislamiento de la suela contra el frío



SR: Suela de goma antideslizante (SR)



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Requisito adicional SR: Suelo cerámico/glicerina

Coeficiente de fricción/talón: 0,22 (≥0,19). Delantero: 0,30 (≥0,22)

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.