

VIBO 5 S3S FO SR
CALZATURE DI SICUREZZA



586204



DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche alte come pelle, pelle, composito e amagnetico
- Tomaia in pelle pieno fiore naturale ingrassata idrorepellente
- Protezione Malleoli con tomaia trapuntata foderata
- Chiusura a soffietto e linguetta in pelle imbottita
- Allacciatura passacavo su rinforzo in pelle
- Fodera traspirante a nido d'ape, rinforzata con microfibra antiusura e antiscivolo nel tallone
- Soletta ergonomica
- Punta di sicurezza sintetica da 200 joule, leggera, larga, atermica e amagnetica
- Suola composita antiperforazione, leggera, flessibile, atermica e amagnetica

UTILIZZO

- Scarpe antinfortunistiche alte come sneakers multiuso e in pelle fiore amagnetica

BENEFICI

- Scarpe antinfortunistiche versatili, tipo tennis con sistema LT per® un supporto ottimale della caviglia
- Morbido e confortevole
- Non magnetico

MISURA

36 -> 47

PESO

Misura 42 : 1,180 kg

VARIANTI



586203

MODELLO SOSTITUITO

586004
VIBO 4 S3 SRC
EN ISO 20345:2011

VIBO 5 S3S FO SR
CALZATURE DI SICUREZZA**NORMATIVA**

La conformità ai requisiti essenziali di sicurezza è stata verificata utilizzando le seguenti norme armonizzate:

EN ISO 20345:2022

S3S

S3S: Retro chiuso - Proprietà antistatiche.
Assorbimento di energia dal tallone. Resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua.

Suola borchiata.

Intersuola antiperforazione fino a 1100 N con punta piccola, 3 mm di diametro.

FO

FO: Suola resistente agli idrocarburi

SR

SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)

**IMBALLAGGIO**

Paio confezionato in una scatola kraft realizzata con il 60% di materiali riciclati.



x1



x5 o x10

PRODOTTI COMPLEMENTARI

L'esistenza di un approccio CSR valutato dal produttore, certificato da un organismo indipendente.



Ottenere un'etichetta per il prodotto O la certificazione ISO 14001 per il sito di produzione.



Il luogo di fabbricazione del prodotto si trova entro un raggio di 2000 km dalla Francia E Paese classificato nella Top 30 dell'IPE 2022.



Almeno il 15% del prodotto è realizzato con materiali riciclati o di origine biologica.



Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : www.groupe-rg.com