

VIBO 5 S3S FO SR

SICHERHEITSSCHUHE



586204



BESCHREIBUNG

- High-Top-Sicherheitsschuhe wie Leder, Leder, Verbundwerkstoff und nicht magnetisch
- Obermaterial aus wasserabweisendem, gefettetem, natürlichem Vollnarbenleder
- Knöchelschutz mit gefüttertem, gestepptem Obermaterial
- Zwickelverschluss und gepolsterte Zunge aus Leder
- Ösenschnürung an Lederverstärkung
- Atmungsaktives Wabenfutter, verstärkt mit verschleißfester und rutschfester Mikrofaser in der Ferse
- Ergonomische Einlegesohle
- 200 Joule synthetische Sicherheitsspitze, leicht, breit, athermisch und nicht magnetisch
- Durchtrittsichere Sohle aus Verbundwerkstoff, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch

VERWENDUNG

- High-Top-Sicherheitsschuhe wie Mehrzweck- und nichtmagnetische Sneaker aus genarbttem Leder

VORTEILE

- Vielseitiger Sicherheitsschuh in Tennisoptik mit LT-System® für optimalen Knöchelhalt
- Weich und bequem
- Nicht magnetisch

GRÖÖE

36 -> 47

GEWICHT

Größe 42 : 1,180 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL



586203

586004
VIBO 4 S3 SRC
EN ISO 20345:2011

VIBO 5 S3S FO SR
SICHERHEITSSCHUHE**NORMALISIERUNG**

Die Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen wurde anhand der folgenden harmonisierten Normen überprüft:
EN ISO 20345:2022

S3S

S3S: Geschlossene Rückseite - Antistatische Eigenschaften.
Energieabsorption aus der Ferse. Beständigkeit gegen Eindringen von Wasser und Wasseraufnahme.
Stollensohle.
Pannensichere Zwischensohle bis 1100 N mit kleiner Spitze, 3 mm Durchmesser.

FO

FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle

SR

SR: Rutschhemmende Gummilaufsohle (SR)

**VERPACKUNG**

Paar verpackt in einer Kraftbox, die zu 60 % aus recycelten Materialien besteht.



x1



x5 oder x10

ZUSATZPRODUKTE

Die Existenz eines evaluierten CSR-Ansatzes des Herstellers, der von einer unabhängigen Stelle zertifiziert wurde.



Erhalt einer Kennzeichnung durch das Produkt ODER ISO 14001-Zertifizierung der Produktionsstätte.



Der Herstellungsort des Produkts, der sich in einem Umkreis von max. 2000 km von Frankreich befindet UND ein Land, das in den Top 30 des EPI 2022 aufgeführt ist.



Design des Produkts aus recycelten oder biobasierten Materialien mit einem Anteil von mindestens 15%.