

TRANI 2 ESD S3S FO SR

SICHERHEITSSCHUHE



586167



BESCHREIBUNG

- Sicherheitsschuhe im Sneaker-Stil aus super bequemem, wasserabweisendem Verbundleder
- Obermaterial aus wasserabweisendem Vollnarbenleder
- Gesteptes Obermaterial aus Vollnarbenleder
- Verschluss mit wasserdichtem Lederzwickel und gesteppter Lasche aus genarbtem Leder
- Speedlace-Schnürung
- Atmungsaktives Wabenfutter
- Ergonomische Waben- und belüftete Einlegesohle
- 200 Joule Aluminium-Sicherheitszehe, geringes Gewicht
- Durchtrittsichere Sohle aus Verbundwerkstoff, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch
- Einzigartige, sehr rutschfeste, komplexe PU2D-Sohle mit Anti-Twist-Schaft

VERWENDUNG

- Weicher und bequemer, wasserabweisender Mehrzweck-Sportsicherheitsschuh in Turnschuhform, der besonders wirksam vor Stürzen auf rutschigen Böden schützt.

VORTEILE

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

GRÖÖE

35 -> 47

GEWICHT

Größe 42 : 1,160 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL



586166

586067

TRANI ESD S3 SRC
EN ISO 20345:2011

TRANI 2 ESD 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.



ESD: Modell geeignet für ESD-Umgebungen

FO

FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle

SR

SR: Rutschhemmende Gummilaufohle (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%.