



LM-TURN Smart Lacing System!



PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : robustes Rindsleder
- **Innenfutter** : abriebfestes 3D-Mesh
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : GENESIS / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 49 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 8083

BESONDERHEITEN

- ESD-Modell : Elektrischer Widerstand von < 35 MΩ
- LM-TURN Smart Lacing System : komfortabler Verschluss und perfekter Halt
- hervorragende Bodenhaftung (SRC - Slip Resistance)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- zertifiziert für MEMORYfoam-Einlegesohlen, und OPUS semiorthopädische Einlegesohlen
- geeignet für eine Versorgung mit dem Springer-Einlagen-System nach DGUV Regel 112-191



GENESIS

SOHLEN-HIGHLIGHTS

- angespritzter Spitzenschutz
- Energieabsorption in der Ferse für einen rückfedernden Schub bei jedem Schritt
- eingearbeiteter Absatz
- 2 verschiedene Dichten Polyurethan für eine vollständige Stoßdämpfung
- Sohle für Innenräume und urbane Böden konzipiert, besonders flexibel und haltbar

ANWENDUNGSBEREICHE

- Grünflächen und Straßen, Handwerk, Maschinenbau, Elektronik- und Automobilsektor
- **Achtung** : ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führende Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : 2,2 mm Rindsleder
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : abriebfestes 3D-Mesh



EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : GENESIS
- **Material** : PU/PU
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,37 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,18 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm $\geq 0,13$)

ARTIKEL

- **Name** : Ono S3 ESD
- **Artikelgrundnummer** : 8083



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 591 g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

- **von 35 bis 44**
Box 315 x 220 x 125 mm
Karton 635 x 445 x 325 mm
(10 Boxen pro Karton)
- **von 45 bis 49**
Box 355 x 235 x 125 mm
Karton 660 x 450 x 360 mm
(10 Boxen pro Karton)

EAN-NUMMERN

- | | | | |
|------|---------------|------|---------------|
| ▪ 35 | 3237154448359 | ▪ 43 | 3237154448434 |
| ▪ 36 | 3237154448366 | ▪ 44 | 3237154448441 |
| ▪ 37 | 3237154448373 | ▪ 45 | 3237154448458 |
| ▪ 38 | 3237154448380 | ▪ 46 | 3237154448465 |
| ▪ 39 | 3237154448397 | ▪ 47 | 3237154448472 |
| ▪ 40 | 3237154448403 | ▪ 48 | 3237154448489 |
| ▪ 41 | 3237154448410 | ▪ 49 | 3237154448496 |
| ▪ 42 | 3237154448427 | | |

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011

| | | |
|---|--|--|
| A Antistatik (Antistatic) | FO Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil) | WR Wasserdichtigkeit (Water Resistance) |
| AN Knöchelschutz (Ankle Protection) | HI Hitzeisolierung (Heat Isolation) | WRU Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper) |
| CI Kälteisolierung (Cold Isolation) | HRO Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole) | SRC Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB) (Slip Resistance A/B/C) |
| CR Schnittfestigkeit (Cut Resistance) | M Mittelfußschutz (Metatarsal Protection) | |
| E Energieaufnahme (Energy Absorption) | P Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance) | |