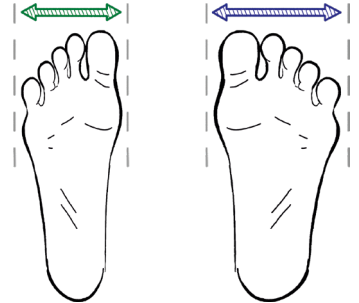




Mehrweitemsystem in L & XXL :
um auch wirklich jedem Fuß
gerecht zu werden!

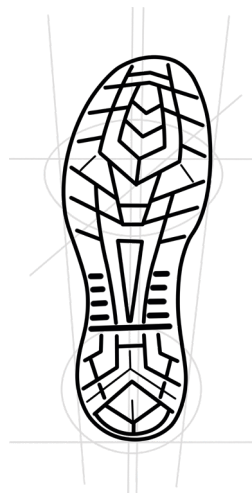


PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : abriebfestes 3D-Mesh
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : GENESIS / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 49 (Weite L)
41 bis 49 (Weite XXL)
- **Artikelgrundnummer** : 8061 (Weite L)
8064 (Weite XXL)

BESONDERHEITEN

- Mehrweitemsystem - in Weite L & XXL
- seitlicher Membran-Einsatz - für eine besonders gute Belüftung im Schuh
- 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

- Leichtindustrie, Logistik, Handling, Transport, 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** : Mikrofaser
- **Zunge** : hochfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes 3D-Mesh

ARTIKEL

- **Name** : Riley low S3 ESD
- **Artikelgrundnummer** : 8061/8064



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 480/525 g (pro Schuh in Größe 42 L/XXL)

VERPACKUNG

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



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)

EAN-NUMMERN WEITE L

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ 35 3237154266359 | ▪ 43 3237154266434 |
| ▪ 36 3237154266366 | ▪ 44 3237154266441 |
| ▪ 37 3237154266373 | ▪ 45 3237154266458 |
| ▪ 38 3237154266380 | ▪ 46 3237154266465 |
| ▪ 39 3237154266397 | ▪ 47 3237154266472 |
| ▪ 40 3237154266403 | ▪ 48 3237154266489 |
| ▪ 41 3237154266410 | ▪ 49 3237154266496 |
| ▪ 42 3237154266427 | |

EAN-NUMMERN WEITE XXL

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ 41 3237154277416 | ▪ 46 3237154277461 |
| ▪ 42 3237154277423 | ▪ 47 3237154277478 |
| ▪ 43 3237154277430 | ▪ 48 3237154277485 |
| ▪ 44 3237154277447 | ▪ 49 3237154277492 |
| ▪ 45 3237154277454 | |

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) | |