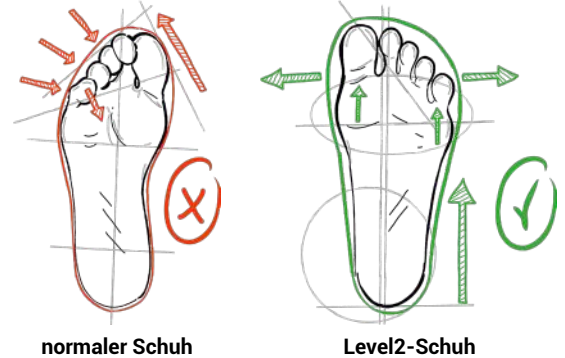




40% mehr Kappenvolumen
im Vergleich zu handelsüblichen Zehenschutzkappen!



PRODUKTINGFORMATIONEN

- **Obermaterial** : robustes Leder, TPU-Beschichtung
- **Innenfutter** : abriebfestes 3D-Mesh
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : LEVEL2 / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 50 (Weite 3XL)
- **Artikelgrundnummer** : 8111

BESONDERHEITEN

- ESD-Modell : Elektrischer Widerstand von < 35 MΩ
- Jump-LM® Fersenpolsterung
- 40% mehr Kappenvolumen
- 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



LEVEL²

SOHLEN-HIGHLIGHTS

- integrierter 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

- Handwerk, Maschinenbau, Lager, Logistik, 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** : Leder, z.T. mit TPU-Beschichtung
- **Zunge** : Leder
- **Innenfutter** : atmungsaktives 3D-Mesh

ARTIKEL

- **Name** : Anton low S3 ESD
- **Artikelgrundnummer** : 8111



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 605g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

- | | |
|---|---|
| ▪ von 35 bis 44 | ▪ von 45 bis 50 |
| 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** : LEVEL2
- **Material** : PU/PU
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,33 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,19 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,14 (Norm $\geq 0,13$)

EAN-NUMMERN

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ▪ 35 3237154476352 | ▪ 43 3237154476437 |
| ▪ 36 3237154476369 | ▪ 44 3237154476444 |
| ▪ 37 3237154476376 | ▪ 45 3237154476451 |
| ▪ 38 3237154476383 | ▪ 46 3237154476468 |
| ▪ 39 3237154476390 | ▪ 47 3237154476475 |
| ▪ 40 3237154476406 | ▪ 48 3237154476482 |
| ▪ 41 3237154476413 | ▪ 49 3237154476499 |
| ▪ 42 3237154476420 | ▪ 50 3237154476505 |

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
(Puncture Resistance) | |