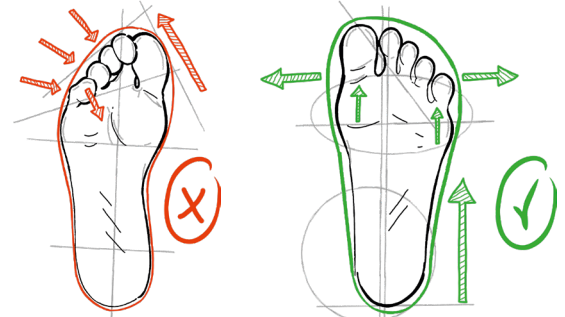




**40% mehr Kappenvolumen**  
im Vergleich zu handelsüblichen Zehenschutzkappen!



normaler Schuh

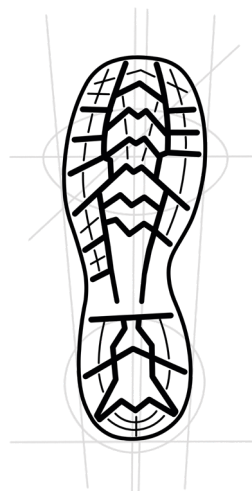
Level2-Schuh

## PRODUKTINFORMATIONEN

- **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** : 8112

## 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



## LEVEL<sup>2</sup>

### 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 high S3 ESD
- **Artikelgrundnummer** : 8112



## WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 630g (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 50**  
**Box** 355 x 235 x 125 mm  
**Karton** 660 x 450 x 360 mm  
(10 Boxen pro Karton)



## EAN-NUMMERN

- |      |               |      |               |
|------|---------------|------|---------------|
| ▪ 35 | 3237154477359 | ▪ 43 | 3237154477434 |
| ▪ 36 | 3237154477366 | ▪ 44 | 3237154477441 |
| ▪ 37 | 3237154477373 | ▪ 45 | 3237154477458 |
| ▪ 38 | 3237154477380 | ▪ 46 | 3237154477465 |
| ▪ 39 | 3237154477397 | ▪ 47 | 3237154477472 |
| ▪ 40 | 3237154477403 | ▪ 48 | 3237154477489 |
| ▪ 41 | 3237154477410 | ▪ 49 | 3237154477496 |
| ▪ 42 | 3237154477427 | ▪ 50 | 3237154477502 |

## 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)

## GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011

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