



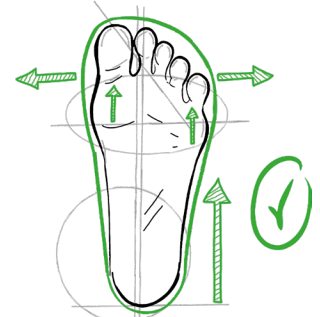
LM-TURN Smart Lacing System!



40% mehr Kappenvolumen
im Vergleich zu handelsüblichen Zehenschutzkappen!



normaler Schuh



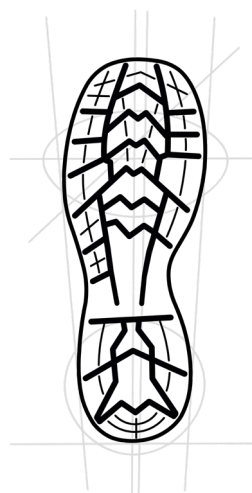
Level2-Schuh

PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : Mikrofaser, TPU-Beschichtung
- **Innenfutter** : abriebfestes 3D-Mesh
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : LEVEL2 / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 50 (Weite 3XL)
- **Artikelgrundnummer** : 8108

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** : Mikrofaser, Textil, TPU-Beschichtung
- **Zunge** : Textil
- **Innenfutter** : atmungsaktives 3D-Mesh

ARTIKEL

- **Name** : Milo S3 ESD
- **Artikelgrundnummer** : 8108



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 540g (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 3237154473351 | ▪ 43 3237154473436 |
| ▪ 36 3237154473368 | ▪ 44 3237154473443 |
| ▪ 37 3237154473375 | ▪ 45 3237154473450 |
| ▪ 38 3237154473382 | ▪ 46 3237154473467 |
| ▪ 39 3237154473399 | ▪ 47 3237154473474 |
| ▪ 40 3237154473405 | ▪ 48 3237154473481 |
| ▪ 41 3237154473412 | ▪ 49 3237154473498 |
| ▪ 42 3237154473429 | ▪ 50 3237154473504 |

PERSONALISIERUNG

- auf einer Fläche von 60 x 25 mm kann dieser Schuh auf der Außenseite mit einem Logo versehen werden

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)	