Level2-Schuh













LEMAITRE

Safety since 1974

40% mehr Kappenvolumen

im Vergleich zu handelsüblichen Zehenschutzkappen!



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





SOHLEN-HIGHLIGHTS

- integrierter Spitzenschutz
- Energieabsorbtion 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



EIGENSCHAFTEN SOHLE

Name: LEVEL2

Material: PU/PU

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient (SRA) :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm ≥ 0,32) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,33 (Norm ≥ 0,28))

Reibungskoeffizient (SRB) :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,19 (Norm ≥ 0,18) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,14 (Norm ≥ 0,13)

ARTIKEL

Name : Milo S3 ESD

Artikelgrundnummer: 8108



WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht: 540g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

 von 35 bis 44 315 x 220 x 125 mm Box **Karton** 635 x 445 x 325 mm (10 Boxen pro Karton)

von 45 bis 50

355 x 235 x 125 mm Box **Karton** 660 x 450 x 360 mm (10 Boxen pro Karton)

EAN-NUMMERN

35 3237154473351 **43** 3237154473436 **36** 3237154473368 **44** 3237154473443 37 3237154473375 3237154473450 45 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 20 mm kann dieser Schuh auf der Außenseite mit einem Logo versehen werden

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011



Antistatik (Antistatic)

Kraftstoffbeständigkeit FO (Resistance of Fuel and Oil)



Knöchelschutz (Ankle Protection)



Hitzeisolierung (Heat Isolation)



Kälteisolierung (Cold Isolation)



Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)



Schnittfestigkeit (Cut Resistance)



Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)



Energieaufnahme (Energy Absorption)



Widerstand gegen Durchstich



Wasserdichtigkeit (Water Resistance)



Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)



Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB) (Slip Resistance A/B/C)





