











# LEMAITRE

Safety since 1974



#### PRODUKTINFORMATIONEN

Obermaterial: innovatives PUTEK

Innenfutter: abriebfestes 3D-Mesh

Zehenschutzkappe : Aluminium

Zwischensohle: "Fibre-LS"

• Sohle: GENESIS / 2PU

• Lieferbare Größen: 35 bis 49 (Weite L)

• Artikelgrundnummer: 8076

#### BESONDERHEITEN

ESD-Modell: Elektrischer Widerstand von < 35 MΩ</li>

 Obermaterial aus innovativem PUTEK : hoher Schutz kombiniert mit extremer Leichtigkeit und Robustheit

 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

- angespritzter 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

- 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: innovatives PUTEK

Zunge: hochfestes Textil

Innenfutter: abriebfestes 3D-Mesh



#### EIGENSCHAFTEN SOHLE

• Name: GENESIS

Material : PU/PU

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient (SRA):

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,34 (Norm ≥ 0,32) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,37 (Norm ≥ 0,28)

Reibungskoeffizient (SRB) :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,18 (Norm ≥ 0,18) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,15 (Norm ≥ 0,13)

### VARIANTE

Name: Paul S3 ESD

Artikelgrundnummer: 8075



### WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht: 557g (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 49

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

# **EAN-NUMMERN**

**35** 3237154417355

**36** 3237154417362

**37** 3237154417379

38 3237154417386

**39** 3237154417393

**4**0 3237154417409

41 3237154417416

**42** 3237154417423 **43** 3237154417430

**44** 3237154417447

**45** 3237154417454

**46** 3237154417461

**47** 3237154417478

**48** 3237154417485

**49** 3237154417492

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



Antistatik

Knöchelschutz (Ankle Protection)

Kälteisolierung (Cold Isolation)

Schnittfestigkeit (Cut Resistance)

Energieaufnahme (Energy Absorption) FO

Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)



Hitzeisolierung (Heat Isolation)



Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)



Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)



Widerstand gegen Durchstich



Wasserdichtigkeit (Water Resistance)



Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)



Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB)

(Slip Resistance A/B/C)



Safety since 1974

