

LEMAITRE

Safety since 1974



PRODUKTINFORMATIONEN

• Obermaterial: luftige, gelochte Mikrofaser

Innenfutter: abriebfestes 3D-Mesh

Zehenschutzkappe : Aluminium

Zwischensohle: "Fibre-LS"

Sohle: STREET / 2PU

• Lieferbare Größen: 36 bis 43 (Weite S)

Artikelgrundnummer: 8081

BESONDERHEITEN

- Damenschuh mit schmaler Passform
- ESD-Modell : Elektrischer Widerstand von < 35 MΩ
- 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

- breite und flache Sohle mit hoher Stabilität auf Innenböden und in städtischen Bereichen
- Stoßdämpfung in der Ferse zum Schutz vor Muskelermüdung
- asymmetrisches Profil mit 3 mm Tiefe für eine höhere Rutschfestigkeit
- 2PU-Sohle: Polyurethan in 2 Dichten für perfekten Komfort

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: luftige, gelochte Mikrofaser

Zunge: abriebfestes 3D-Mesh

Innenfutter: abriebfestes 3D-Mesh



EIGENSCHAFTEN SOHLE

Name: STREET

Material : PU/PU

Sohle antistatisch

Reibungskoeffizient (SRA):

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,42 (Norm ≥ 0,32) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (Norm ≥ 0,28))

Reibungskoeffizient (SRB) :

Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,30 (Norm ≥ 0,18) Gleiten der Ferse nach vorne : 0,16 (Norm ≥ 0,13)

VARIANTE

• Name: Ohmex S1P ESD

• Artikelgrundnummer: 8080



WEITERE INFORMATIONEN

Gewicht: 456 g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

von 36 bis 43
Box 315 x 220 x 125 mm
Karton 635 x 445 x 325 mm
(10 Boxen pro Karton)

EAN-NUMMERN

36 3237154427361 3237154427408 **40 37** 3237154427378 3237154427415 **41 38** 3237154427385 **42** 3237154427422 **39** 3237154427392 **43** 3237154427439

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2011



Antistatik (Antistatic)

Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)



Knöchelschutz (Ankle Protection)

Kälteisolierung (Cold Isolation)



FO

Hitzeisolierung (Heat Isolation)



Verhalten gegen Kontakthitze (Heat Resistance Outsole)



Schnittfestigkeit (Cut Resistance)



Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)



Energieaufnahme (Energy Absorption)



Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance)



Wasserdichtigkeit (Water Resistance)



Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)



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



Safety since 1974

