

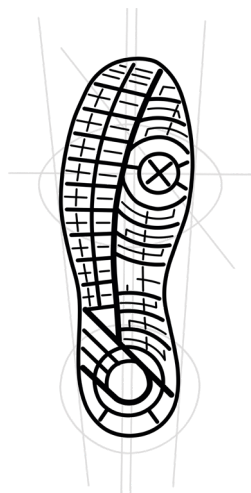


PRODUKTTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : Textil-/Veloursledermix
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Zehenschutzkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : „Fibre-LS“
- **Sohle** : STREET / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 36 bis 48 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 1985

BESONDERHEITEN

- 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



STREET

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** : Textil-/Veloursledermix
- **Zunge** : abriebfestes Textil
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil



EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : STREET
- **Material** : PU/PU
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,42 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (Norm $\geq 0,28$))
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,30 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,16 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE

- **Name** : Ohmex S1P ESD
- **Artikelgrundnummer** : 8080



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 545 g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

- **von 38 bis 48**
Box 360 x 220 x 135 mm
Karton 680 x 460 x 370 mm
(10 Boxen pro Karton)

EAN-NUMMERN

- | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---------------|
| ▪ 38 | 3237154144381 | ▪ 44 | 3237154144442 |
| ▪ 39 | 3237154144398 | ▪ 45 | 3237154144459 |
| ▪ 40 | 3237154144404 | ▪ 46 | 3237154144466 |
| ▪ 41 | 3237154144411 | ▪ 47 | 3237154144473 |
| ▪ 42 | 3237154144428 | ▪ 48 | 3237154144480 |
| ▪ 43 | 3237154144435 | | |

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) | |
| CR Schnittfestigkeit
(Cut Resistance) | M Mittelfußschutz
(Metatarsal Protection) | SRC Rutschfestigkeit (SRC=SRA+SRB)
(Slip Resistance A/B/C) |
| E Energieaufnahme
(Energy Absorption) | P Widerstand gegen Durchstich
(Pierforation Resistance) | |