



ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung

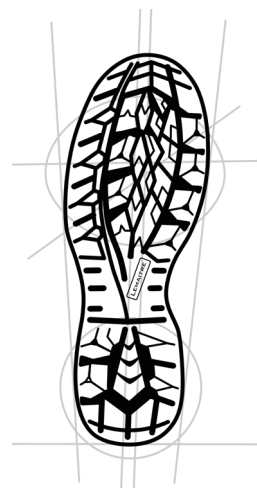
- Elektrischer Widerstand zwischen $10^5 \Omega$ und $10^8 \Omega$.
- Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.

PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : Mikrofaser mit Überkappe
- **Innenfutter** : mikrobelüftetes 3D-Textil
- **Zehenschutzkappe** : Glasfaser
- **Zwischensohle** : Glasfaser
- **Sohle** : NAVIGATOR (PU/PU)
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 50 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 4665

BESONDERHEITEN

- original Lemaitre MEMORYfoam Einlegesohle
- besonders guter Halt auf Leitern (LG - Ladder Grip)
- hervorragende Bodenhaftung (SR - Slip Resistance)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- geeignet für eine Versorgung mit dem Springer-Einlagen-System nach DGUV Regel 112-191



NAVIGATOR

SOHLEN-HIGHLIGHTS

- extragrobes Profil : gibt besonderen Halt auf unebenen Böden
- Entwässerungsrinnen für Flüssigkeiten und Schlamm, um Aquaplaning-Risiken zu vermeiden
- prägnanter 15 mm Absatz für mehr Sicherheit, insbesondere bei Tätigkeiten auf Leitern
- große Auftrittsfläche für optimale Stabilität

ANWENDUNGSBEREICHE

- Bau, Outdoor, Grünflächen und Straßenbau, Handwerk, Maschinenbau
- **Achtung** : ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial :** Mikrofaser mit Überkappe
- **Innenfutter :** mikrobelüftetes 3D-Textil

ARTIKEL

- **Name :** Vector low S3S ESD
- **Artikelgrundnummer :** 4665



EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name :** NAVIGATOR
- **Material :** PU/PU
- **Sohle antistatisch**

EAN-NUMMERN

- | | | | |
|------|---------------|------|---------------|
| ▪ 35 | 3237154665350 | ▪ 43 | 3237154665435 |
| ▪ 36 | 3237154665367 | ▪ 44 | 3237154665442 |
| ▪ 37 | 3237154665374 | ▪ 45 | 3237154665459 |
| ▪ 38 | 3237154665381 | ▪ 46 | 3237154665466 |
| ▪ 39 | 3237154665398 | ▪ 47 | 3237154665473 |
| ▪ 40 | 3237154665404 | ▪ 48 | 3237154665480 |
| ▪ 41 | 3237154665411 | ▪ 49 | 3237154665497 |
| ▪ 42 | 3237154665428 | ▪ 50 | 3237154665503 |

GRUNDLEGENDE UND ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN NACH NORM EN ISO 20345: 2022

(A) Antistatik (Antistatic)	(HI) Hitzeisolierung (Heat Isolation)	(PS) Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance, Non-metallic Midsole, Small Nail)
(AN) Knöchelschutz (Ankle Protection)	(HRO) Verhalten gegen Kontakt Hitze (Heat Resistance Outsole)	(SC) Abriebfestigkeit der Überkappe (Scuff Cap)
(CI) Kälteisolierung (Cold Isolation)	(LG) Halt auf Leitern (Ladder Grip)	(SR) Rutschfestigkeit (Slip Resistance)
(CR) Schnittfestigkeit (Cut Resistance)	(M) Mittelfußschutz (Metatarsal Protection)	(WPA) Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (Water Penetration and Absorption)
(E) Energieaufnahme (Energy Absorption)	(P) Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance, Steel Midsole)	(WR) Wasserdichtigkeit (Water Resistance)
(FO) Kraftstoffbeständigkeit (Resistance of Fuel and Oil)	(PL) Widerstand gegen Durchstich (Perforation Resistance, Non-metallic Midsole, Large Nail)	(WRU) Wasserdichtes Obermaterial (Water Resistant Upper)