



**ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung**

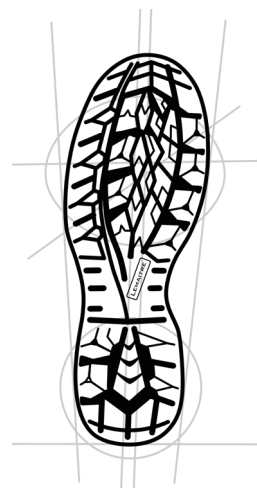
- Elektrischer Widerstand zwischen  $10^5 \Omega$  und  $10^8 \Omega$ .
- Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.

## PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : Glattleder mit Überkappe
- **Innenfutter** : mikrobelüftetes 3D-Textil
- **Zehenschutzkappe** : Glasfaser
- **Zwischensohle** : Glasfaser
- **Sohle** : NAVIGATOR (PU/Nitril)
- **Lieferbare Größen** : 35 bis 50 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 4637

## 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)
- temperaturbeständige Sohle bis 300°C (HRO)
- 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
- temperaturbeständige Sohle bis 300°C

### 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 :** Glattleder mit Überkappe
- **Innenfutter :** mikrobelüftetes 3D-Textil

## ARTIKEL

- **Name :** Opal S3S ESD
- **Artikelgrundnummer :** 4637



## EIGENSCHAFTEN SOHLE

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

## EAN-NUMMERN

- |      |               |      |               |
|------|---------------|------|---------------|
| ▪ 35 | 3237154637357 | ▪ 43 | 3237154637432 |
| ▪ 36 | 3237154637364 | ▪ 44 | 3237154637449 |
| ▪ 37 | 3237154637371 | ▪ 45 | 3237154637456 |
| ▪ 38 | 3237154637388 | ▪ 46 | 3237154637463 |
| ▪ 39 | 3237154637395 | ▪ 47 | 3237154637470 |
| ▪ 40 | 3237154637401 | ▪ 48 | 3237154637487 |
| ▪ 41 | 3237154637418 | ▪ 49 | 3237154637494 |
| ▪ 42 | 3237154637425 | ▪ 50 | 3237154637500 |

## 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 Kontakthitze (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)