



PRODUKTINFORMATIONEN

- **Obermaterial** : Rindnarbenleder und PU-getränkte Überkappe
- **Innenfutter** : Mesh
- **Zehenschutzkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Stahl
- **Sohle** : SAFETIX / 2PU
- **Lieferbare Größen** : 36 bis 48 (Weite L)
- **Artikelgrundnummer** : 1625

BESONDERHEITEN

- hervorragende Bodenhaftung (SRC - Slip Resistance C)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- volle Sicherheit für wenig Geld
- besonders vielfältig einsetzbar



SOHLEN-HIGHLIGHTS

- vielseitig einsetzbar : griffige Trittfläche für perfekten Halt auch auf glatten Industrieböden
- Breite Passform : für maximalen Komfort
- abgerundete Ferse für ein natürliches Abrollen des Fußes
- prägnanter Absatz : Standfestigkeit auch bei Tätigkeiten auf Leitern



ANWENDUNGSBEREICHE

- Grünflächen und Straßen, Handwerk, Maschinenbau, langer Einsatz auf harten Laufflächen

STORMIX HAUT CAP S3

zertifiziert nach EN ISO 20345:2011



EIGENSCHAFTEN SCHAFT

- **Obermaterial** : Rindnarbenleder, PU-getränkte Lederkappe
- **Zunge** : Rindnarbenleder
- **Innenfutter** : Mesh

VARIANTE

- **Name** : Stormix bas cap S3
- **Artikelgrundnummer** : 1615



WEITERE INFORMATIONEN

- **Gewicht** : 667 g (pro Schuh in Größe 42)

VERPACKUNG

- **von 36 bis 48**
Box 360 x 220 x 135 mm
Karton 680 x 460 x 370 mm
(10 Boxen pro Karton)



EAN-NUMMERN

- | | | | |
|------|---------------|------|---------------|
| ▪ 36 | 3700494326361 | ▪ 43 | 3700494326439 |
| ▪ 37 | 3700494326378 | ▪ 44 | 3700494326446 |
| ▪ 38 | 3700494326385 | ▪ 45 | 3700494326453 |
| ▪ 39 | 3700494326392 | ▪ 46 | 3700494326460 |
| ▪ 40 | 3700494326408 | ▪ 47 | 3700494326477 |
| ▪ 41 | 3700494326415 | ▪ 48 | 3700494326484 |
| ▪ 42 | 3700494326422 | | |

EIGENSCHAFTEN SOHLE

- **Name** : SAFETIX
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient (SRA)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,40 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,40 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient (SRB)** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,17 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,13 (Norm $\geq 0,13$)

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

LEMAITRE
Safety since 1974

SAFETIX

lemaitre-deutschland.de

Die auf diesem Blatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung durch Weiterentwicklung des Produktes und der verwendeten Materialien verändern.
©Lemaitre, 2025-01