

# STORMIX BAS CAP S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Größe 36 bis 48

Artikelnummer : 1615

## Produktvorteile



▪ **Robustes Rindnarbenleder** : extrem haltbar auch bei anspruchsvollen Arbeiten

▪ **PU-getränkte Lederkappe** sorgt für den Extra-Schutz bei knienden Tätigkeiten

▪ **Abgesetzte Ferse und gepolsterter Kragen** : für mehr Stabilität und Komfort



▪ **Zehenschutzkappe** : Stahl



▪ **Zwischensohle** : Stahl



## Sohle SAFETIX 2PU antistatisch

▪ **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 bei Tätigkeiten auf Leitern

## ANWENDUNG

- **Anwendungen** : Grünflächen und Straßen
- Handwerk, Maschinenbau
- Langer Einsatz auf harten Laufflächen

[lemaitre-deutschland.de](http://lemaitre-deutschland.de)

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



# STORMIX BAS CAP S3



## Eigenschaften Schaft

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

## 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  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Stormix haut cap S3 SRC  
ARTIKELNUMMER : 1625

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 619 g

## Verpackung

**Box** 360 x 220 x 135 mm

**Karton** 680 x 460 x 370 mm

10 Boxen pro Karton

## Barcodes

36	3700494327368	43	3700494327436
37	3700494327375	44	3700494327443
38	3700494327382	45	3700494327450
39	3700494327399	46	3700494327467
40	3700494327405	47	3700494327474
41	3700494327412	48	3700494327481
42	3700494327429		

## Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

### Sicherheitsschuhe

SBP



S1



S1P



S2



S3



Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen



Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation



antistatische Schuhe



Kälteisolierung der Sohlen



Energieaufnahme der Ferse



Hitzeisolierung der Sohlen



Ölbeständigkeit der Laufsohle



Hitzebeständigkeit der Laufsohle



wasserdichtes Obermaterial



wasserdichte Schuhe



ESD-Schuh/  
Schuh mit ESD-Option



Schutz des Knöchels



Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat



Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin



$\text{SRC} = \text{SRA} + \text{SRB}$

