

# 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		(A) (E) (Fo)
S1P		(A) (E) (Fo)
S2		(A) (E) (Fo) (Wru)
S3		(A) (E) (Fo) (Wru)

Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

(A)	antistatische Schuhe	(Ci)	Kälteisolierung der Sohlen
(E)	Energieaufnahme der Ferse	(Hi)	Hitzeisolierung der Sohlen
(Fo)	Ölbeständigkeit der Laufsohle	(Hro)	Hitzebeständigkeit der Laufsohle
(Wru)	wasserdichtes Obermaterial	(Wr)	wasserdichte Schuhe
	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option	(An)	Schutz des Knöchels

**SRA** Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

**SRB** Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin

**SRC** = **SRA** + **SRB**

