

# STORMIX HAUT CAP S3



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Größe 36 bis 48

Artikelnummer : 1625

## 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 HAUT 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 bas cap S3 SRC**  
ARTIKELNUMMER : 1615

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 667 g

## Verpackung

**Box** 360 x 220 x 135 mm

**Karton** 680 x 460 x 370 mm

10 Boxen pro Karton

## Barcodes

<b>36</b>	3700494326361	<b>43</b>	3700494326439
<b>37</b>	3700494326378	<b>44</b>	3700494326446
<b>38</b>	3700494326385	<b>45</b>	3700494326453
<b>39</b>	3700494326392	<b>46</b>	3700494326460
<b>40</b>	3700494326408	<b>47</b>	3700494326477
<b>41</b>	3700494326415	<b>48</b>	3700494326484
<b>42</b>	3700494326422		

## 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

**A** antistatische Schuhe

**E** Energieaufnahme der Ferse

**Fo** Ölbeständigkeit der Laufsohle

**Wru** wasserdichtes Obermaterial

ESD-Schuh/  
Schuh mit ESD-Option

**SRA** Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

**SRB** Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin

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

**Ci** Kälteisolierung der Sohlen

**Hi** Hitzeisolierung der Sohlen

**Hro** Hitzebeständigkeit der Laufsohle

**Wr** wasserdichte Schuhe

**An** Schutz des Knöchels

