

# PEGASE S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe



## DAS PRODUKTPLUS

Zeitloser Klassiker, Modell 100% metallfrei. Geeignet für Bereiche mit Metalldetektoren.

Größe 38 bis 48

Artikelnummer : 1053

## Produktvorteile



▪ **1,6-1,8 mm dickes Obermaterial aus Vollnarbenleder, wasserabweisend** : flexibles und widerstandsfähiges Naturmaterial

▪ **Atmungsaktives und komfortables Modell** :  
hygienisches Futter aus saugfähigen Fasern, hohe Feuchtigkeitsaufnahme, schnelles Trocknen



▪ **Bequeme Einlegesohle** mit Stoßdämpfungspolster in der Ferse



▪ **100% metallfrei** : ideal in Bereichen mit Metalldetektoren (Flughäfen, Lagerhäuser)



▪ **Zehenschutzkappe** : Polycarbonat



▪ **Zwischensohle** : „Fibre-LS“ metallfrei



## Sohle CITY 2PU antistatisch

▪ **Breite und bequeme Passform**

▪ **Abgeschrägter Rand** : klassische, zeitlose Linie, dünne und elegante Sohle

▪ **Stoßdämpfer in der Ferse** : Unterstützung für einen stark beanspruchten Bereich

▪ **Erweiterte Kontaktfläche und Bogenunterstützung** : hohe Stabilität und Vorbeugung von Muskel-Skelett-Erkrankungen

## ANWENDUNG

▪ Dienstleistungen, Überwachung, Logistik

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

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.



# PEGASE S3



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Zunge** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : saugfähige Fliesfasern

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : CITY
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,47 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,50 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,21 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,20 (Norm  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**Vega S3 SRC**  
ARTIKELNUMMER : 1054

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 550 g

## Verpackung

von 38 bis 43		von 44 bis 47	
<b>Box</b>	315 x 220 x 125 mm	<b>Box</b>	355 x 220 x 130 mm
<b>Karton</b>	635 x 445 x 325 mm	<b>Karton</b>	660 x 450 x 360 mm
	10 Boxen pro Karton		10 Boxen pro Karton

## Barcodes

<b>38</b>	3237153597386	<b>44</b>	3237153597447
<b>39</b>	3237153597393	<b>45</b>	3237153597454
<b>40</b>	3237153597409	<b>46</b>	3237153597461
<b>41</b>	3237153597416	<b>47</b>	3237153597478
<b>42</b>	3237153597423	<b>48</b>	3237153597485
<b>43</b>	3237153597430		

## 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



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

Lemaitre Deutschland GmbH  
Verler Straße 477 | 33334 Gütersloh  
Tel: 05241 / 70839-0 | Fax: 05241 / 70839-20

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



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitsschuhe

Die auf diesem Blatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung durch Weiterentwicklung des Produktes und der verwendeten Materialien verändern.

©Lemaitre, 2020-11