

# VEGA S3



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
*meisterhafte Sicherheitsschuhe*



## DAS PRODUKTPLUS

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

Größe 38 bis 47

Artikelnummer : 1054

## 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.



# VEGA S3



## 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



**Pegase S3 SRC**  
ARTIKELNUMMER : 1053

## 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>	3237153595382	<b>43</b>	3237153595436
<b>39</b>	3237153595399	<b>44</b>	3237153595443
<b>40</b>	3237153595405	<b>45</b>	3237153595450
<b>41</b>	3237153595412	<b>46</b>	3237153595467
<b>42</b>	3237153595429	<b>47</b>	3237153595474

## 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

**(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)**

