

# WHITESPORTY ESD S2



Norm EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**  
*meisterhafte Sicherheitsschuhe*



**ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung**

- Sicherheitsschuh mit einem Wert < 35 MΩ.
- Verhindert eine elektrostatische Entladung in besonders empfindlichen Arbeitsbereichen.





**ParaBolic®**  
Technology

- Hervorragende Haftung
- Anti-Ermüdungs-Effekt
- Prävention von MSE

Größe 35 bis 48

Artikelnummer : 1222

## Produktvorteile

-  **Vollleder** : robust und atmungsaktiv, für eine gute Belüftung im Schuh
-  **Ableitung elektrostatischer Aufladung**, daher perfekt geeignet für Elektronik- und Automobilssektor, ...
-  **Zehenschutzkappe** : Stahl
-  **Einlagenversorgung** : Möglichkeit zur Einlagenversorgung nach DGUV Regel 112-191



## Sohle SPORTY 2PU antistatisch

- **Optimierte Grifffläche und abgerundete Ferse** : Komfort beim Fahren von Fahrzeugen, Berücksichtigung der natürlichen Fußform, flache Unisex-Sohle im sportlichen Stil
- **Parabolic® Patent** : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität
- **Unterhalb der Fußhöhe angespritzt** : bessere Anpassung des Obermaterials an die Fußform, große Flexibilität der Sohle und hervorragende Atmungsaktivität

## ANWENDUNG

- Logistiker und Fahrer, Handwerker
- Maler/Lackierer
- Elektronik- und Automobilssektor
- Langer Einsatz auf harten Laufflächen
- **Achtung** : ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



ENTWICKELT  
UNTER BEACHTUNG DER  
**ANATOMIE**  
DES FUBES

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

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

# WHITESPORTY ESD S2



Norm EN ISO 20345 : 2011

## Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : Vollleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil

## Eigenschaften Sohle

- **Name** : SPORTY
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,37 (Norm  $\geq 0,32$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,32 (Norm  $\geq 0,28$ )
- **Reibungskoeffizient SRB** :  
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,27 (Norm  $\geq 0,18$ )  
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,20 (Norm  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



**Sporty S2 SRC**  
ARTIKELNUMMER : 1220(ESD)

## Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 42 : 562 g

## Verpackung

von 35 bis 40		von 41 bis 48	
<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>35</b>	3237153345352	<b>42</b>	3237153345420
<b>36</b>	3237153345369	<b>43</b>	3237153345437
<b>37</b>	3237153345376	<b>44</b>	3237153345444
<b>38</b>	3237153345383	<b>45</b>	3237153345451
<b>39</b>	3237153345390	<b>46</b>	3237153345468
<b>40</b>	3237153345406	<b>47</b>	3237153345475
<b>41</b>	3237153345413	<b>48</b>	3237153345482

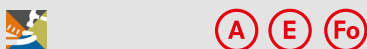
## Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

### Sicherheitsschuhe

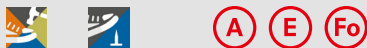
SBP



S1



S1P



S2



S3



Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

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

**SRA** Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

**SRB** 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