

**LEMAITRE**

*meisterhafte Sicherheitsschuhe*



**SICHERHEITSSCHUHE – LAGERPROGRAMM**

Deutschland

## Einlagen nach DGUV Regel 112-191 (BGR 191)

LEMAITRE und sein orthopädisches Partnerunternehmen, die Firma Springer aus Berlin, haben ein System entwickelt, welches es Ihnen ermöglicht, alle in diesem Katalog markierten Modelle mit orthopädischen Einlagen zu versorgen. Ein entsprechendes Prüfzeugnis liegt vor.

Das Einlagensystem berücksichtigt ebenfalls die ESD-Eigenschaften.



Die Vorgehensweise ist einfach:

- Kauf des geeigneten LEMAITRE Sicherheitsschuhes.
- Gang zum Orthopädienschuhmacher mit dem vom Orthopäden ausgestellten Rezept.
- Der Orthopädienschuhmacher kontaktiert SPRINGER unter: SPRINGER AKTIV AG, Lengeder Str. 52, 13407 Berlin, Tel. 030 – 4900030.



Alle Modelle, die geeignet sind für eine Versorgung mit dem Springer-Einlagen-System, wurden im Katalog durch dieses Symbol gekennzeichnet.

**Weitere Informationen und eine Auflistung aller geeigneten Schuhe finden Sie auf Seite 68!**

## ParaBolic® Technology



ParaBolic®-Profil



Stabilisierung des Fußes



Sohle paßt sich dem Untergrund an

### Bodenhaftung und Komfort

#### Bodenhaftung

Eine konkave Struktur ermöglicht die Biegung der Sohle für maximale Bodenhaftung.

#### Laufkomfort

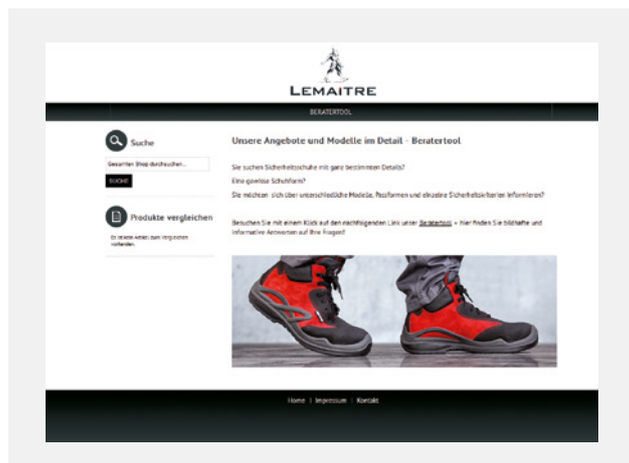
Bei jedem Schritt wird die freigewordene Energie zurückgefedert, um einen Anti-Ermüdungseffekt zu erzielen.

#### Sohlenauswahl

Dieses Konzept wird bei verschiedenen Sohlenarten verwendet.



## LEMAITRE BERATER TOOL



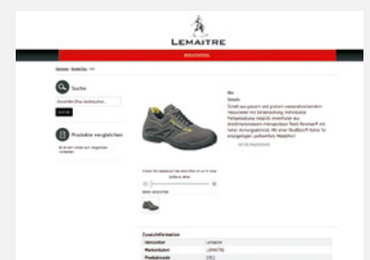
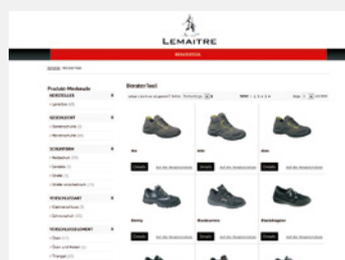
Arbeiten Sie noch bequemer und effizienter mit dem neuen LEMAITRE **BeraterTool**. Finden Sie das richtige Produkt für den jeweiligen Einsatzbereich.

Das BeraterTool bietet Ihnen unter anderem folgende Funktionen:

- ✓ Produktsuche nach Branchenschlüssel
- ✓ Verfeinerte Suche nach Produktmerkmalen z.B.: Schuhform, Passform etc.
- ✓ Auswahl mehrerer Produkte zum Vergleich der Produktmerkmale

Das Tool gibt Ihnen ein exzellentes Hilfsmittel an die Hand, um den Endanwender noch schneller und qualifizierter beraten zu können.

Besuchen Sie uns auf:  
<http://lemaitre.beratertool.de>



**LEMAITRE® exklusiv**

- exakt auf die Anforderungen und Erwartungen unserer Kunden zugeschnitten
- technologische Kompetenz
- kontinuierliche Forschung zur Erhöhung von Komfort und Ergonomie
- hohe Sicherheitsleistung kombiniert mit einem attraktiven Aussehen

**Das sind unsere kompromisslosen Leistungsmerkmale.**



**LEMAITRE**  
*meisterhafte Sicherheitschuhe*

# HIGHLIGHTS

## Nicht kleckern, sondern klotzen - **Genesis**



riley high S3 ESD (S. 7)



riley low S3 ESD (S. 6)



riley fresh S1P ESD (S. 7)

## Zuwachs in der **Sporty**-Familie



bolt S3 ESD (S. 28)

## **Germax** - die mit der besonderen Sohle



slog black S3 ESD (S. 17)



slog brown S3 ESD (S. 17)

## Für den Profi - **Trail**



stelvio S3 CI (S. 52)

## Neues Zubehör **Visitor Integral**



tiger grip visitor integral (S. 56)

## **Easy Max**



tiger grip easy max (S. 59)

# genesis

Modern. Schlicht. Extrem bequem.



- + rutschfeste Unisex-Sohle
- + hervorragende Atmungsaktivität
- + abgerundete Ferse:  
für mehr Fahrkomfort
- + 2PU-Sohle:  
Polyurethan in 2 Dichten für die Komfortsohle ( $d \leq 0.50$ ) und Laufsohle ( $d \geq 0.90$ )

## GENESIS - ESD mit moderner Sicherheit

Die **Riley-Kollektion** ist das ideale Ergebnis monatelanger Entwicklung unserer neuesten Kollektion von Lemaitre Sicherheitsschuhen.

Die Modelle der RILEY-Kollektion aus der brandneuen **GENESIS-Serie** in dreifacher Variation.

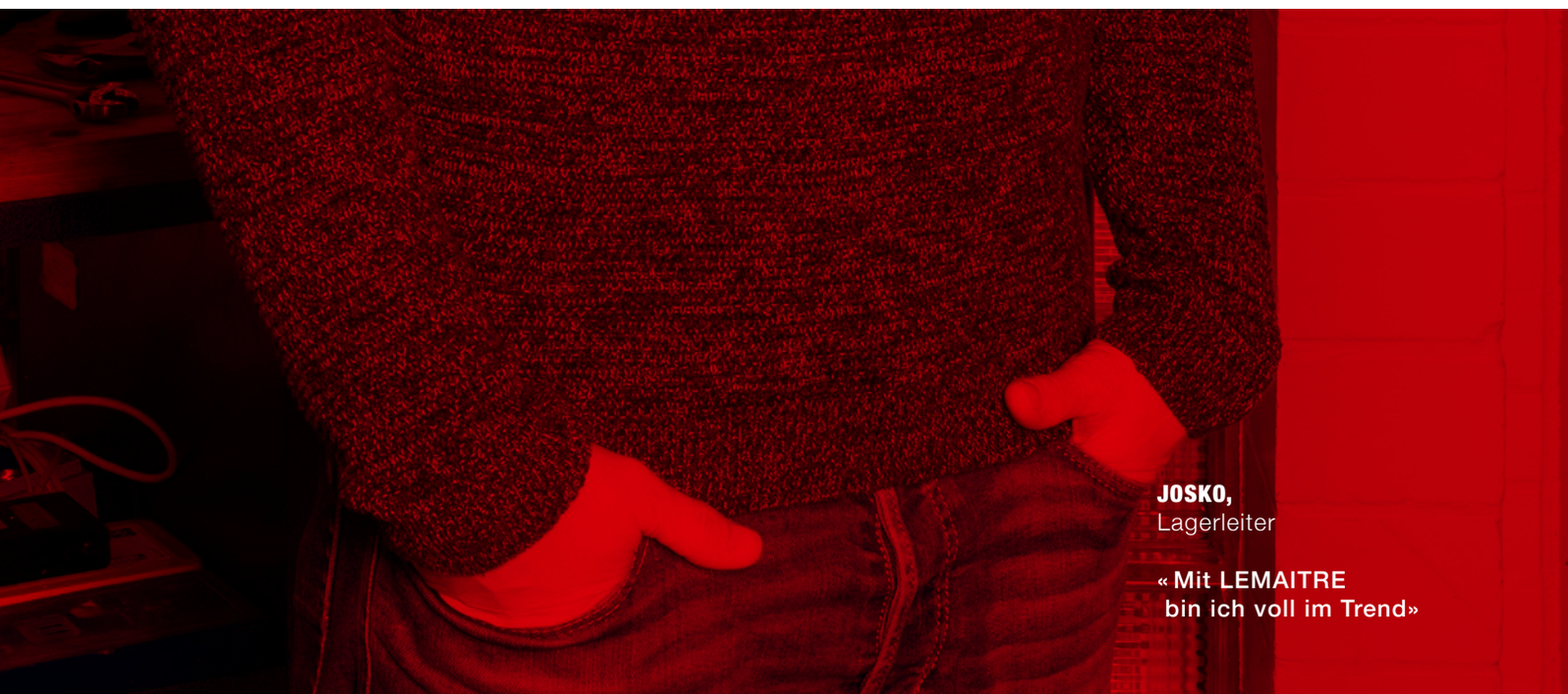
Dieses Trio besteht mit seinem modern-, schlichten, umpolarisiertem Charme. Es bietet außen feinste, **schwarze Mikrofaser** - innen atmungsaktives, rotes **Mesh**. Durch die Mikrofaser als Schaftmaterial sind die Schuhe dieser Serie die reinsten **Leichtgewichte**. Zudem wurde auf **Nahtfreiheit** geachtet, was für mehr Komfort ohne unnötige Druckstellen sorgt und zudem äußerlich ein moderner Hingucker ist.

Der erste Schuh des Trios, der Sicherheitshalbschuh **Riley low S3 ESD**, ist ein reiner Schlaufen-Schnürschuh mit einem zusätzlichen Gummizug, so kann er beim Weglassen der obersten Schlaufe als bequemer **Slipper** genutzt werden. Sein Bruder **Riley Fresh S1P** besitzt, wie jede ordentliche (Sicherheits-)Sandale, zwei robuste Klettstreifen und zur besseren Atmungsaktivität des Fußes eine Lochung im Vorderbereich, beziehungsweise ein Luftfenster an beiden Seiten des Fußes. Beim knöchelhohen Sicherheitstiefel **Riley high S3 ESD** stehen an erster Stelle zusätzliche Ösen für mehr Stabilität im Knöchelbereich, wie der **seitliche Membran-Einsatz**, der den Fuß bei schwerer, körperlicher Arbeit wortwörtlich atmen lässt.

Ihre Sicherheit wird durch eine ultraleichte **Aluminium-Zehenkappe** und unsere metallfreie, durchtrittsichere **Zwischensohle „Fibre-LS“** gewährleistet. Als **ESD-Sicherheitsschuhe** verfügt unsere neue Reihe über einen elektronischen Widerstand von **<35 MΩ**.

Abschließend wird diese formschöne Kreation aus dem Hause Lemaitre durch die neue **PU/PU-Genesis-Sohle** in schwarz-rot abgerundet, die durch zwei verschiedenen starke Dichten Polyurethan vollständige **Stoßdämpfung und Komfort** verspricht.

Zusätzlich wurde sie mit einem **Spitzenschutz** versehen, der Ihren Arbeitsschuhen ein langes Leben auf der Baustelle verspricht.



**JOSKO,**  
Lagerleiter

« Mit LEMAITRE  
bin ich voll im Trend»



**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**



- + **Innenfutter:** Mesh
- + **Sohle:** Genesis-PU/PU-Sohle
- + **Zehenkappe:** Aluminium
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)

**Sicherheitsschuhe der neuesten Generation**

**EIN MUSS!**  
**GENESIS**

Sie möchten die Firmenzugehörigkeit Ihrer Mitarbeiter unterstreichen?

Ab Herbst 2019 haben Sie die Möglichkeit, das Modell RILEY LOW S3 ESD zusätzlich mit Ihrem Firmenlogo\* bestücken zu lassen und das schon ab 1 Paar!

\*Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf.



Mit Mehrweitemsystem in **L & XXL**

- + **Obermaterial :** nahtfreie Mikrofaser
- + **Zwischensohle :** «Fibre-LS»



**riley low**

**S3 ESD** [36-49] / XXL\*: [41-49]



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ



**NEU!**



riley low S3 ESD  
[L: 8061 / XXL: 8064]

\* in der XXL-Version  
lieferbar ab 11/19

## Gemeinsame Merkmale dieser Modelle



- + **Innenfutter:** Mesh
- + **Sohle:** Genesis-PU/PU-Sohle
- + **Zehenkappe:** Aluminium
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



### riley high

**S3 ESD** [36-49] / XXL\*: [41-49]



Mit Mehrweitesystem in  
**L & XXL**

**NEU!**



riley high S3 ESD  
[L: 8062 / XXL: 8065]

- + **Obermaterial:** nahtfreie Mikrofaser
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ



### riley fresh

**S1P ESD** [36-49] / XXL\*: [41-49]



Mit Mehrweitesystem in  
**L & XXL**

**NEU!**

- + **Obermaterial:** nahtfreie Mikrofaser
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ



riley fresh S1P ESD  
[L: 8060 / XXL: 8063]

\* in der XXL-Version  
lieferbar ab 11/19

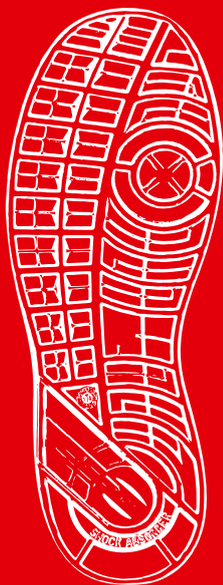
# street

Supermodern im Urban-Style

S3



S1P



- + flache Sohle für mehr Stabilität
- + Anti-Rutsch-Sohle mit strukturiertem Design
- + Stossdämpfer in der Ferse
- + 2PU-Sohle:  
Polyurethan in 2 Dichten für die Komfortsohle ( $d \leq 0.50$ ) und Laufsohle ( $d \geq 0.90$ )

## Meisterhaft getarnte Sicherheit

Die Kollektion **STREET** ist der absolute Hingucker!  
Getarnt als leichte Sneaker sind sie nicht nur für die Arbeit geeignet, sondern auch absolut alltagstauglich.

In zwei pfiffigen und modernen Designs ist für Jedermann das Richtige dabei.

Zum einen gibt es Saxo S3 und Soul S3:

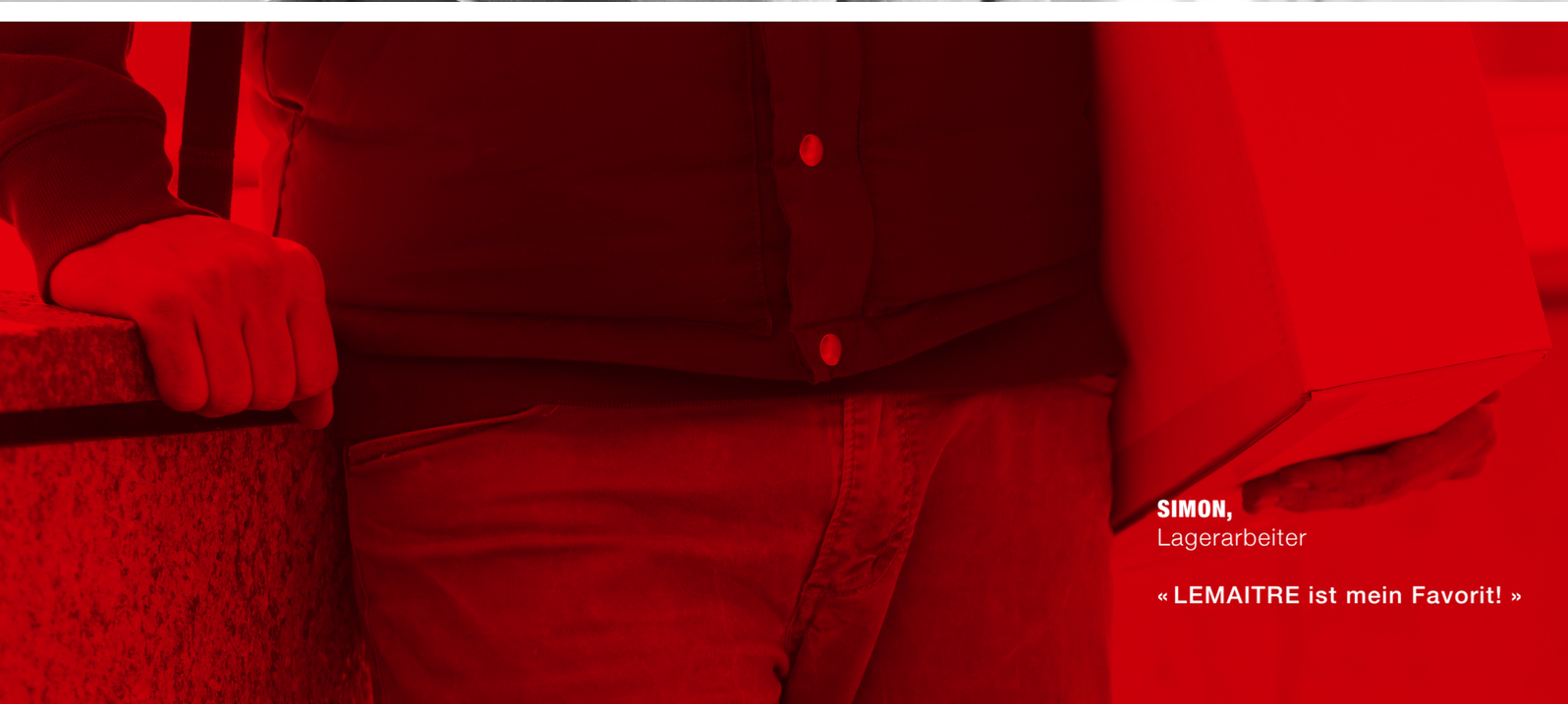
In schwarzem **Vollnarbenleder**-Gewand mit grauen und orangefarbenen Ziernähten, heller Laufsohle und Schnürsenkeln sind sie alles - aber keinesfalls langweilig!

Zum anderen wären da Wanted S1P und Willow S1P - im superschickem **Camouflage-Style** aus abriebfestem Textil und Leder.

Ihre Sicherheit wird durch die leichte, kaum wahrnehmbare **Aluminiumkappe** und einer **durchtrittsicheren Zwischensohle** aus hochfestem Textil gewährleistet.

Das **dreidimensionale Textilinnenfutter** ist höchst atmungsaktiv und superweich - speziell konzipiert für eine bessere Belüftung des Fußes und optimalem Komfort.

Die ölbeständige und rutschfeste **2PU-Sohle** bietet durch ihre beiden unterschiedlichen Dichten eine butterweiche Stoßdämpfung, vor allem im Fersenbereich. Für bessere Stabilität hat sie ein flaches Design mit auf den Weg bekommen.



**SIMON,**  
Lagerarbeiter

« LEMAITRE ist mein Favorit! »



**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**

- + **Sohle:** Street / 2-Schicht-PU-Sohle
- + **Zehenkappe:** Aluminium
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



**space blue**

**S3 ESD** [38-48]



space blue S3 ESD  
[1985]

- + **Obermaterial :** Textil/Velourleder-Mix
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ



**space red**

**S3 ESD** [38-48]



space red S3 ESD  
[1980]

- + **Obermaterial :** Textil/Velourleder-Mix
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ



## Gemeinsame Merkmale dieser Modelle

- + **Sohle:** Street / 2-Schicht-PU-Sohle
- + **Zehenkappe:** Aluminium
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



# VEGGIE S3 ESD

## absolut vegan



100% vegan

### veggie

**S3 ESD** [38-48]



- + **Obermaterial :** schwarze Mikrofaser (Synthetik)
- + **Innenfutter :** AirMesh (Synthetik)
- + **Schnürsenkel :** Nylon
- + **Logo :** Gummi
- + **Zehenkappe :** Aluminium
- + **Zwischensohle :** durchtrittsichere Textil-Innensohle
- + **Sohle :** Street / 2-Schicht-PU-Sohle (Polyurethan)



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ



veggie S3 ESD  
[1988]

## Gemeinsame Merkmale dieser Modelle

- + **Sohle:** Street / 2-Schicht-PU-Sohle
- + **Zehenkappe:** Aluminium
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)

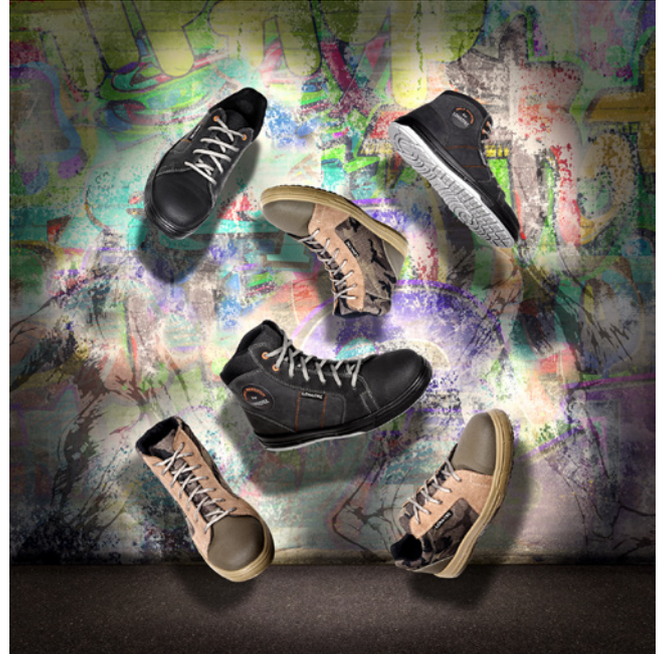


### saxo / soul

**S3** [36-48]



saxo S3  
[1975]



- + **Obermaterial:** Vollnarbenleder
- + **Innenfutter:** abriebfestes Textilinnenfutter



soul S3  
[1970]

**Gemeinsame Merkmale  
dieser Modelle**

- + **Sohle:** Street / 2-Schicht-PU-Sohle
- + **Zehenkappe:** Aluminium
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»

**SUPERMODERNER  
URBAN-STYLE**

wanted / willow

**S1P** [38-47]



- + **Obermaterial :** abriebfestes Textil und Leder
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter



wanted S1P  
[1976]



willow S1P  
[1971]

# germax

Für echte deutsche Fuß-Arbeit

S3



S1P



- + Mehrweitensystem mit zwei Passformen L & XXL
- + selbstreinigende Sohle, für den Innen- und Außenbereich geeignet
- + abgesetzte Ferse:  
mehr Sicherheit auf z.B. Leitern
- + 2PU-Sohle:  
Polyurethan in 2 Dichten für die Komfortsohle ( $d \leq 0,50$ ) und Laufsohle ( $d \geq 0,90$ )

## GERMAX für den german Fuß – richtig meisterhaft!

Menschen sind unterschiedlich. Füße auch.

Lange wurde überlegt und konzipiert, um speziell für den deutschen Markt eine wirklich passende Sohle zu gestalten. LEMAITRES meisterhafte „Fuß-Arbeit“ für echte deutsche Wertarbeit am Arbeitsplatz, ist das Ergebnis!

### Mit der **GERMAX**

ist eine robuste, aber dennoch „leichtgängige“ Sohlenform mit besonders viel Volumen entstanden. Schwungvoll und anatomisch optimiert geformt, sichert das extra griffige Sohlenprofil im „Outdoor-Design“ selbst auf schmierigen oder nassen Industrieböden einen wirklich festen Stand.

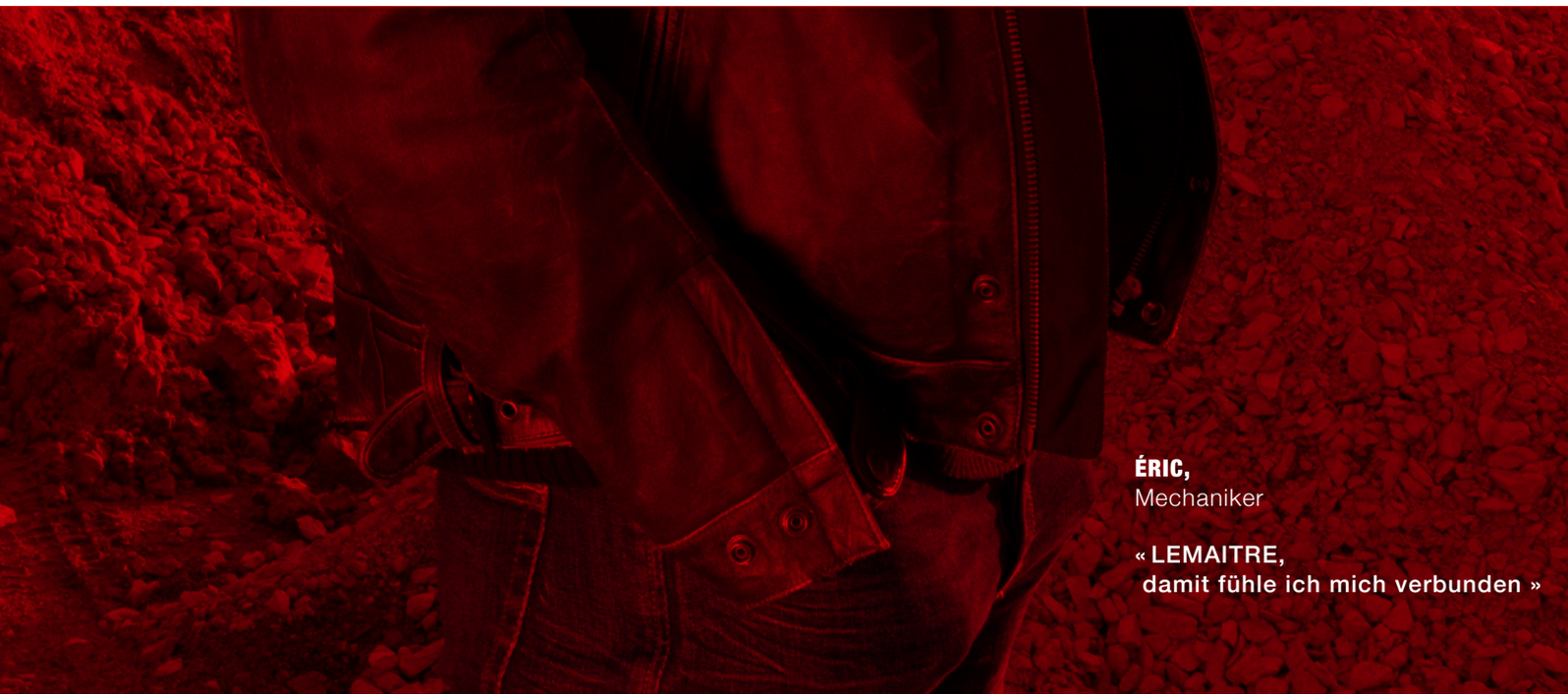
Der spezielle Absatz verhindert auch bei Arbeiten auf der Leiter ungewollte Rutschpartien mit Absturzgefahr. Gut gedämpft ist gut gefedert – für einen buchstäblich federnden Gang sorgt das im Fersenbereich eingebaute, speziell entwickelte **Dämpfungssystem**. Absoluter Tragekomfort, erfolgreich gepaart mit Sicherheit und Gesundheitsfaktor!

Zum Einsatz kommt die **GERMAX-Sohle** unter anderem bei allen Modellen der Serie ANDY.

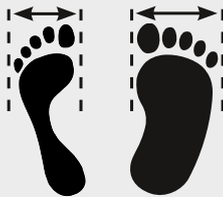
Speziell bei den ANDY-Modellen kommt ein buchstäblich flexibles Highlight im Sicherheitsschuh-Sektor hinzu – passt nicht, gibt's nämlich nicht!

Pfiffige Leistenkonstruktionen schaffen das, worauf es bei unterschiedlichen Fußformen eben ankommt – **individuelle Passform** durch ein cleveres **Mehrweitensystem**. Hier hat „Mann“ die Wahl – und einen wirklich gut sitzenden Schuh bei harten Arbeitseinsätzen!

Stabil, schwungvoll und sicher – die handfeste **GERMAX** geht in Serie für den deutschen Fuß!



**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**



- + **Sohle:** Germax-Sohle
- + **Zehenkappe:** Stahl
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



andy aqua S3  
[L: 0922 / XXL: 0923]

**andy aqua**

**S3** L: [38-49] / XXL: [41-49]



Mit Mehrweitemsystem in  
**L & XXL**

**Wasserdicht!  
Atmungsaktiv!**

- + **Obermaterial:** 2,2 mm Büffelleder, gespritzte Überkappe
- + **Innenfutter:** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Besonderheit:** Mehrweitemsystem, mit GERMTEX® Klimamembrane, wasserdicht und atmungsaktiv



\* nach EN ISO 20345



andy bau S3  
[L: 0925 / XXL: 0926]

**andy bau**

**S3** L: [38-49] / XXL: [41-49]



Mit Mehrweitemsystem in  
**L & XXL**

- + **Obermaterial:** 2,2 mm Büffelleder, gespritzte Überkappe
- + **Innenfutter:** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Besonderheit:** Mehrweitemsystem



andy bau low S3  
[0915]

**andy bau low**

**S3** [38-49]



- + **Obermaterial:** 2,2 mm Büffelleder, gespritzte Überkappe
- + **Innenfutter:** abriebfestes Textilinnenfutter



## Gemeinsame Merkmale dieser Modelle

- + **Sohle:** Germax-Sohle
- + **Zehenkappe:** Stahl
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



slog brown S3 ESD  
[8057]

### slog brown / black

**S3 ESD** [38-49]



**NEU!**

- + **Obermaterial :** 2,2 mm Vollleder, gespritzte Überkappe
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter

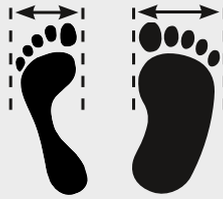


slog black S3 ESD  
[8056]

ESD-Schuhe  
Wert liegt  
< 35 MΩ



**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**



- + **Sohle:** Germax-Sohle
- + **Zehenkappe:** Stahl
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



andy high S3  
[L: 0920 / XXL: 0921]

**andy high**

**S3** L: [35-49] / XXL: [41-49]



Mit Mehrweitemsystem in  
**L & XXL**

- + **Obermaterial :** 2,2 mm Büffelleder,
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Besonderheit :** Mehrweitemsystem



andy low S3  
[L: 0910 / XXL: 0911]

**andy low**

**S3** L: [35-49] / XXL: [41-49]



Mit Mehrweitemsystem in  
**L & XXL**

- + **Obermaterial :** 2,2 mm Büffelleder,
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Besonderheit :** Mehrweitemsystem



andy fresh S1P  
[L: 0927 / XXL: 0928]

**andy fresh**

**S1P** L: [35-49] / XXL: [41-49]



Mit Mehrweitemsystem in  
**L & XXL**

- + **Obermaterial :** 2,2 mm Büffelleder,
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Besonderheit :** Mehrweitemsystem



## Gemeinsame Merkmale dieser Modelle

- + **Sohle:** Germax-Sohle
- + **Zehenkappe:** Stahl
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



andy white S3  
[0912]

### andy white

**S3** [38-49]



- + **Obermaterial :** wasserabweisende Mikrofaser
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter



softsport S1P  
[L: 0935 / XXL: 0936]

### softsport

**S1P** L: [35-49] / XXL: [41-49]



Mit Mehrweitemsystem in  
**L & XXL**

- + **Obermaterial :** Mikrofaser und Mesh
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Besonderheit :** Mehrweitemsystem



jura ük+ S3  
[1147]

### jura ük+

**S3** [38-49]



- + **Obermaterial :** 2,2 mm Vollnarbenleder, gespritzte Überkappe
- + **Innenfutter :** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Zwischensohle :** Stahl



**germax<sup>®</sup> zero**



**GERMAX<sup>®</sup> ZERO**

## Gemeinsame Merkmale dieser Modelle

100%  
metallfrei



- + **Sohle:** Germax®Zero-Sohle
- + **Zehenkappe:** Polycarbonat
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»
- + **Besonderheit:** Größenvielfalt (35 - 50), alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



douro

S3 [35-50]



100%  
metallfrei

- + **Obermaterial :** gefettetes, wasserabweisendes Leder mit Textileinsätzen
- + **Innenfutter :** Mesh
- + **Zwischensohle :** «Fibre-LS»



douro S3  
[1340]

**Lieferbar in den Größen 35 - 50!**



danube

S3 [35-50]



100%  
metallfrei

- + **Obermaterial :** gefettetes, wasserabweisendes Leder mit Textileinsätzen
- + **Innenfutter :** Mesh
- + **Zwischensohle :** «Fibre-LS»



danube S3  
[1345]

**Lieferbar in den Größen 35 - 50!**

# sporty light

Mit Sicherheit ein Leichtgewicht

S3



- + rutschfeste flache Unisex-Sohle
- + extra leicht konzipiert
- + hervorragende Atmungsaktivität
- + abgerundete Ferse:  
für mehr Fahrkomfort
- + EVA/Nitril-Sohle

## **SPORTY light - mit Leichtigkeit den Alltag meistern!**

Um den ohnehin schon schweren Arbeitsalltag möglichst leichtfüßig zu gestalten, wurde die neue Serie **SPORTY light** entwickelt. Diese formschönen **S3-Sicherheitshalbschuhe** sind perfekt geeignet für die tägliche Arbeit im **Logistik-Bereich**.

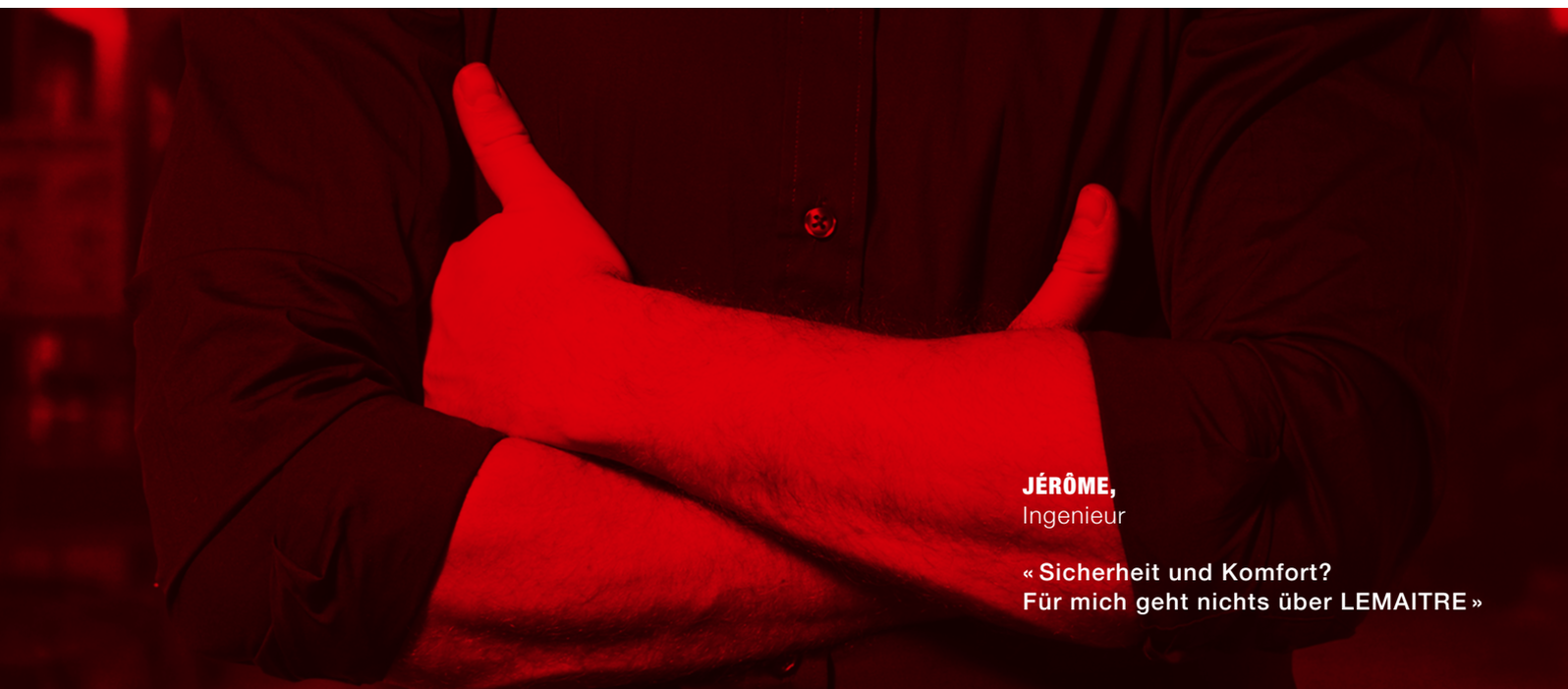
Da wären zum einen **MIKE** und **BEN**, die beide mit einer Aussenhaut aus schwarzem, wasserabweisendem **Vollnarbenleder** glänzen. Farblich frische Akzente in rot und blau lockern ihr Erscheinungsbild optisch auf. Zusätzlich verfügt der schwarz-rote BEN über eine Vorderfuss-Beschichtung aus **abriebfestem Material** in Carbonoptik.

**KARL** hingegen brilliert optisch mit seitlichen Paspeln in rot auf schwarzem, wasserabweisendem **Veloursleder** mit **abriebfestem Material**.

**JOEY's** Obermaterial besteht aus **wasserdichtem Veloursleder** und **wasserdichtem Textil**. In feinem Schwarz und der auflockernden Reflexpaspel ist dieser Schuh wunderbar geeignet für Geschäftsreisende, die ihren Arbeitstag sicher und leicht gestalten möchten.

Ihr bequemes und atmungsaktives, dreidimensionales **Textil-Innenfutter** sorgt für ein angenehmes Klima selbst bei langen Arbeitstagen. Für den richtigen Schutz sorgen eine **Fiberglas-Zehenkappe** und die metallfreie „**Fibre-LS**“-**Zwischensohle**. Dadurch werden sichere „Leichtgewichte“ garantiert - bei nur **460 g** pro Schuh.

Für ein angenehmes Laufen sorgt die leichte und flexible **Sohle** SPORTY-light aus **EVA/Gummi-Nitril**.



**JÉRÔME,**  
Ingenieur

« Sicherheit und Komfort?  
Für mich geht nichts über LEMAITRE »



**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**

**100% metallfrei**

- + **Innenfutter:** dreidimensionales Textil
- + **Sohle:** EVA / Gummi-Nitril
- + **Zehenkappe:** Fiberglas
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»



**ben**  
**S3** [38-48]



**100% metallfrei**

**Carbon-Optik**

- + **Obermaterial :** wasserabweisendes Vollnarbenleder mit abriebfestem Material



**100% metallfrei**

auch als ESD-Schuhe erhältlich  
< 35 MΩ



ben S3  
[1203]



**mike**  
**S3** [38-48]



- + **Obermaterial :** wasserabweisendes Vollnarbenleder mit abriebfestem Material



**100% metallfrei**

auch als ESD-Schuhe erhältlich  
< 35 MΩ



mike S3  
[1204]



**joey**  
**S3** [38-48]



- + **Obermaterial :** wasserdichtes Veloursleder und wasserdichtes Textil



**100% metallfrei**

auch als ESD-Schuh erhältlich  
< 35 MΩ



joey S3  
[1205]

Gemeinsame Merkmale  
dieser Modelle

100%  
metallfrei

- + **Innenfutter:** dreidimensionales Textil
- + **Sohle:** EVA / Gummi-Nitril
- + **Zehenkappe:** Fiberglas
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»



karl

S3 [38-48]



karl S3  
[1201]

- + **Obermaterial :** wasserabweisendes Veloursleder mit abriebfestem Material und seitliche Paspeln



auch als ESD-Schuhe  
erhältlich  
< 35 MΩ



100%  
metallfrei

# sporty

Einsatzbereit? Schwung und Dynamik pur.

ParaBolic®

S3



S2



S1P



- + Parabolic®-Sohle:  
dynamischer Anti-Ermüdungseffekt
- + rutschfeste flache Unisex-Sohle
- + extrabreite Zehenschutzkappe
- + hervorragende Atmungsaktivität
- + abgerundete Ferse:  
für mehr Fahrkomfort
- + 2PU-Sohle:  
Polyurethan in 2 Dichten für die Komfortsohle ( $d \leq 0.50$ ) und Laufsohle ( $d \geq 0.90$ )

## SPORTY® - Sicherheit und Dynamik erleben

Die Grenzen zwischen Arbeit und Freizeit werden im Sicherheitsschuh-Sektor immer fließender – die moderne **SPORTY®**-Serie ist der beste Beweis. Dynamik paart sich mit Sicherheit und ansprechender Optik, hier gibt es für jeden Geschmack das passende Modell.

Allen Modellen gleich ist jedoch die patentierte **Parabolic®-Sohle**, ein exklusives, nur bei LEMAITRE erhältliches Highlight mit SRC-Zertifizierung. Konkav gewölbt, sorgt diese Sohlenform für ein einmaliges und ganz neues Dämpfungsgefühl mit dynamischer Abfederung – auf gewölbten Sohlen läuft sich's eben leichter!

Äußerlich nicht erkennbar, erfüllt der innen eingebaute Absatz zusätzlich orthopädische Qualitätsansprüche für den Bewegungsapparat.

**SPORTY®**-Modelle sind also nicht nur sicher, sondern auch gesund. Und sorgen mit ihrer **extra breiten Trittläche** nicht nur für einen glänzenden Auftritt am Arbeitsplatz, sondern auch für optimierten Halt auf Industrieböden. Auch beim Kniefall entsteht kein Schaden - der **Spitzenschutz** der Laufsohle verhindert ungewollte Schäden an Leder und Schuh bei knienden Tätigkeiten. Wirklich meisterhaft, die dynamische **SPORTY®**-Serie.



**STÉPHANE,**  
Vorarbeiter

« Für die gute Laune,  
LEMAITRE - meine Nr. 1 »



**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**

**ParaBolic®**  
Technology

- + **Innenfutter:** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Sohle:** Parabolic®-City-Sohle
- + **Zehenkappe:** Stahl
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



**NEU!**

**bolt**  
**S3 ESD** [36-48]

**XL**



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ



Sie möchten die Firmenzugehörigkeit Ihrer Mitarbeiter unterstreichen?

Ab Herbst 2019 haben Sie die Möglichkeit, das Modell BOLT S3 ESD zusätzlich mit Ihrem Firmenlogo\* bestücken zu lassen und das schon ab 1 Paar!

\*Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Verkauf.



bolt S3 ESD  
[8095]



- + **Obermaterial:** Mikrofaser
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS», metallfrei



targa S1  
[1226/-ESD]



**targa**  
**S1** [37-48]

**L**

auch als ESD-Schuh  
erhältlich  
< 100 MΩ



- + **Obermaterial:** Veloursleder mit durchgängiger Seitenlöcherung



**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**



- + **Innenfutter:** Mesh
- + **Sohle:** Parabolic®-City-Sohle
- + **Zehenkappe:** Stahl
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



**super x high**

**S3 ESD** [35-48]



- + **Obermaterial :** Büffelnubukleder, oberflächenbehandeltes Spezialleder
- + **Zwischensohle :** «Fibre-LS», metallfrei



super x high S3 ESD  
[1262]

ESD-Schuhe  
Wert liegt  
< 35 MΩ



**super x low**

**S3 ESD** [35-48]



- + **Obermaterial :** Büffelnubukleder, oberflächenbehandeltes Spezialleder
- + **Zwischensohle :** «Fibre-LS», metallfrei



super x low S3 ESD  
[1261]

**SUPER GUT!**  
**SUPER-X!**



**super x fresh**

**S1P ESD** [35-48]



- + **Obermaterial :** Büffelnubukleder
- + **Zwischensohle :** «Fibre-LS», metallfrei



super x fresh S1P ESD  
[1260]

ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ

**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**

**Parabolic®**  
Technology

- + **Innenfutter:** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Sohle:** Parabolic®-City-Sohle
- + **Zehenkappe:** Stahl
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



**blackcarrera**

**S1** [38-48]



+ **Obermaterial :** Leder-/Textilkombination



auch als ESD-Schuh erhältlich  
< 100 MΩ



blackcarrera S1  
[1224/-ESD]



**whitesporty**

**S2 ESD** [35-48]



+ **Obermaterial :** Vollleder  
+ **Besonderheit :** verdeckte Schnürung



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ



whitesporty S2 ESD  
[1222]



**sporty**

**S2** [35-48]



+ **Obermaterial :** Vollleder  
+ **Besonderheit :** verdeckte Schnürung



auch als ESD-Schuh erhältlich  
< 100 MΩ



sporty S2  
[1220/-ESD]

**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**

**ParaBolic®**  
Technology

- + **Innenfutter:** abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Sohle:** Parabolic®-City-Sohle
- + **Zehenkappe:** Stahl
- + **Besonderheit:** alle Modelle geeignet für Versorgung mit Springer-Einlagen-System nach DGUV 112-191 (BGR 191)



viper

**S2** [37-48]



auch als ESD-Schuh  
erhältlich  
< 100 MΩ



+ **Obermaterial :** Veloursleder



viper S2  
[1223/-ESD]



blackdragster

**S1** [35-48]



auch als ESD-Schuh  
erhältlich  
< 100 MΩ



+ **Obermaterial :** Veloursleder,  
abriebfestes Material



blackdragster S1  
[1241/-ESD]



dragster

**S1 ESD** [35-48]



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ



+ **Obermaterial :** Nubukleder,  
abriebfestes Material



dragster S1 ESD  
[1240]

# crazy+

Pluspunkte – darf's ein bisschen mehr sein?

ParaBolic®

S3



100%  
metallfrei

S1P



100%  
metallfrei



- + Parabolic®-Sohle:  
dynamischer Anti-Ermüdungseffekt
- + rutschfeste Sohle:  
strukturiertes „Winterreifen-Design“
- + Seitenschutz:  
tadellose Stabilität für den Fuß, atmungsaktiv
- + Komfortpolster (d≤0,30):  
zur Stoßdämpfung der Ferse
- + abgesetzte Ferse:  
mehr Sicherheit auf z.B. Leitern
- + abgerundete Ferse:  
für mehr Fahrkomfort
- + 2PU-Sohle:  
Polyurethan in 2 Dichten für die Komfortsohle (d≤0,50) und Laufsohle (d≥0,90)

## Der crazy Sicherheitsschuh mit dem gewissen Extra

Ultramodern und auch noch sicher – besser geht's nicht!

Bei Schuhen der Serie **CRAZY+** werden optische Grenzen zwischen Freizeit- und Sicherheitsschuh fließend, das kreative Design dieser Modellreihe kann sich wirklich sehen lassen.

Als besonderer Hingucker in der Arbeitswelt präsentiert sich die konkurrenzlose Linienführung der Laufsohle – schwungvoll und außergewöhnlich, jedoch mit Vollpower, wenn es um die Abwehr äußerer Gefahren geht. Die einzigartige, höher angespritzte Kreation der **Parabolic®-Sohle**, zeigt mit ihrem **robusten Winterreifendesign** buchstäblich Struktur und sorgt für **feste Bodenhaftung**.

Auch Rutschpartien bei Arbeiten auf Leitern sind tabu – die **abgesetzte Ferse** der stabilen und breiten Sohle bringt hier Sicherheit. Leichtfüßigkeit und Tragekomfort werden dennoch garantiert – **Komfortpolster** und das **Zweikomponenten-Fußbett** lassen ein völlig neues Dämpfungsgefühl mit Flexibilität und Laufgenuss entstehen, Knochen und Gelenke dürfen aufatmen!

Das **abriebfeste und wasserabweisende Veloursleder**, wie auch die sichernde Gewebe-Einlage, halten, was sie versprechen und ergänzen die vielfältigen Aspekte der Schutzfunktionen. Stoßeinwirkungen, spitze Gegenstände, Nässe und auch Kälte sind chancenlos – egal, aus welcher Richtung sie kommen.

Mit **CRAZY+** ist „Mann“ auf der sicheren Seite. Und hat den etwas anderen Schuh am Arbeitsplatz.  
Ein bisschen verrückt – und das gewisse Extra.



**NICOLAS,**  
Vorarbeiter

« Für mich ist  
LEMAITRE bunt»



**crazy+**



Artikel „Raintex S3“ auf Anfrage lieferbar!



roissy S3 Ci  
[1955]



royan S3 Ci  
[1950]



**roissy - royant**

**S3 Ci** [38-48]



**100%  
metallfrei**

+ **Obermaterial** : wasserabweisende  
Beschichtung



**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**

**100% metallfrei**

**ParaBolic® Technology**

- + **Obermaterial:** wasserabweisendes Veloursleder
- + **Innenfutter:** dreidimensionales mikroporöses Textil Poromax® mit hoher Atmungsaktivität
- + **Sohle:** Crazy+ / 2PU
- + **Zehenkappe:** Polycarbonat
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»



**albi - ales**  
**S3 CI** [38-48]  
**L**

albi S3 CI  
[1913]



**100% metallfrei**

+ **Obermaterial :** wasserabweisendes Veloursleder



ales S3 CI  
[1912]

Diese Artikel sind ausschließlich in den Farben grün/grau als Lagerware erhältlich. Modelle mit eigenen Farbwünschen werden speziell für Sie angefertigt.



**aix**  
**S1P** [38-48]  
**L**

aix S1P  
[1911]

**100% metallfrei**

+ **Obermaterial :** wasserabweisendes Veloursleder



Diese Artikel sind ausschließlich in den Farben grün/grau als Lagerware erhältlich. Modelle mit eigenen Farbwünschen werden speziell für Sie angefertigt.

# Color Concept

Stell dir deinen Schuh doch einfach selbst zusammen unter:

<http://www.colorconceptbylemaitre.com/de/>

Drei Modelle erhältlich: Albi S3, Ales S3 und Aix S1P. Alle Farbzusammenstellungen sind ISO 20345 zertifiziert.



Hier geht es direkt zum Konfigurator:



# Damenmodelle

## parabolight Trendiger Rundumschutz

ParaBelle®

S3



100%  
metallfrei

S1P



100%  
metallfrei



- + Parabolic®-Sohle:
  - + dynamischer Anti-Ermüdungseffekt
- + rutschfeste Sohle
- + Spezielles Design:
  - + dem schmalen Frauenfuß angepasst
- + 2PU-Sohle:
  - + Polyurethan in 2 Dichten für die Komfortsohle
  - + ( $d \leq 0,50$ ) und Laufsohle ( $d \geq 0,90$ )

### Trendiger Rundumschutz - ParaboLight

Diese bewusst weiblich geschnittenen Sicherheitsschuhe sind jung, modern, leicht und bequem - **Metallfreiheit** mit Rundumschutz.

Das weiche, wasserabweisende **Vollnarbenleder** der **Libert'in** werden aufgelockert durch kontrastreiche Nähte.

Wie ein Strauß bunter Blumen präsentiert sich das Damenmodell **Reseda S1P**. Für jede Frau die passende Farbe dabei. **Superleicht und extrem atmungsaktiv** erweist sich das aussergewöhnliche Obermaterial aus **Wabentextil** in dezentem Grau - ein echter Hingucker!

Vorderfuss und Zehen werden optimal durch eine **Polycarbonat-Kappe** geschützt und bei knienden Arbeiten sorgt die **abriebfeste Beschichtung** für den Schutz des Schuhs. Innen schlummert eine **durchtrittsichere Zwischensohle** aus dem bewährten Fibre-LS, die die gesamte Fußsohle schützt.

Das atmungsaktive **Mesh-Innenfutter** bietet eine optimale Belüftung des Fusses, falls Frau mal ins Schwitzen gerät.

Ermüdungserscheinungen? Was ist das? Mit dem einmaligen und patentiertem Dämpfungskonzept der Sohle ein Fremdwort. Pures Laufvergnügen verspricht der Libert'in dank **Parabolic®-Sohle** aus 2PU und dem rutschfesten „Winterreifen“-Design. Zusätzlich verfügt der Stiefel über einen **Knöchelschutz**.

Die Qual der Wahl - die Schuhe dieser Kollektion sind in verschiedenen Farbkombinationen erhältlich.



**AGATHE,**  
Architektin

« Mit LEMAITRE beginnt die  
Weiblichkeit beim Schuh »



**Gemeinsame Merkmale  
dieser Modelle**

**100%  
metallfrei**

- + **Obermaterial:** weiches, wasserabweisendes Vollnarbenleder
- + **Innenfutter:** Mesh
- + **Sohle:** ParaboLight / 2PU
- + **Zehenkappe:** Polycarbonat
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»

**libert'in haut chocolat  
libert'in bas chocolat**

**S3** [35-42]



**100%  
metallfrei**



libert'in bas chocolat S3  
[1018]



libert'in haut chocolat S3  
[1019]

**Gemeinsame Merkmale  
dieser Modelle**

**100%  
metallfrei**

- + **Obermaterial:** weiches, wasserabweisendes Vollnarbenleder
- + **Innenfutter:** Mesh
- + **Sohle:** ParaboLight / 2PU
- + **Zehenkappe:** Polycarbonat
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»



libert'in haut prune S3  
[8016]

libert'in bas prune S3  
[8013]



libert'in haut vert anis S3  
[8017]

libert'in bas vert anis S3  
[8014]



libert'in haut noir S3  
[8015]

libert'in bas noir S3  
[8012]

## Gemeinsame Merkmale dieser Modelle

100%  
metallfrei

ParaBolic®  
Technology

- + **Innenfutter:** Mesh
- + **Sohle:** ParaboLight / 2PU
- + **Zehenkappe:** Polycarbonat
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»

### spirit

S1P [35-42]



spirit S1P  
[8004]

- + **Obermaterial:** Mikrofaser und hochfestes Textil
- + **Innenfutter:** Mesh
- + **Sohle:** ParaboLight / 2PU
- + **Zehenkappe:** Polycarbonat
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»



ParaBolic®  
Technology

100%  
metallfrei

### alba

S3 [35-42]



alba S3  
[8010]

- + **Obermaterial:** weiches, wasserabweisendes Vollnarbenleder
- + **Innenfutter:** Mesh
- + **Sohle:** ParaboLight / 2PU
- + **Zehenkappe:** Polycarbonat
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»



ParaBolic®  
Technology

### regina

S3 [35-42]



regina S3  
[8011]

100%  
metallfrei

**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**

**100% metallfrei**



- + **Obermaterial:** leichtes, atmungsaktives Wabentextil
- + **Innenfutter:** Mesh
- + **Sohle:** ParaboLight / 2PU
- + **Zehenkappe:** Polycarbonat
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»

**reseda**

**S1P** [35-42]



**100% metallfrei**



- + **Obermaterial:** leichtes, atmungsaktives Wabentextil
- + **Innenfutter:** Mesh
- + **Sohle:** ParaboLight / 2PU
- + **Zehenkappe:** Polycarbonat
- + **Zwischensohle:** «Fibre-LS»



reseda gris S1P [8005]



reseda rouge S1P [8008]



reseda jaune S1P [8006]



reseda vert S1P [8007]

Diese Modelle gibt es bereits  
in kleinen Größen unter 38!

vitamine bas  
vitamine haut

S2 [35 - 42]



ParaBolic®  
Technology

- + **Obermaterial:** angenehm weiches Veloursleder
- + **Innenfutter:** Mesh
- + **Sohle:** Paraboline / 2PU
- + **Zehenkappe:** Stahl



vitamine bas S2  
[1016]



vitamine haut S2  
[1017]



riley low

S3 ESD [ab 36]

siehe Seite 7

**NEU!**



riley high

S3 ESD [ab 36]

siehe Seite 7

**NEU!**



riley fresh

S1P ESD [ab 36]

siehe Seite 7

**NEU!**



Diese Modelle gibt es bereits  
in kleinen Größen unter 38!

saxo / soul

**S3** [ab 36]

siehe Seite 12



andy high / low

**S3** [ab 35]

siehe Seite 18



softsport

**S1P** [ab 35]

siehe Seite 19



andy fresh

**S1P** [ab 35]

siehe Seite 18



douro

**S3** [ab 35]

siehe Seite 21



danube

**S3** [ab 35]

siehe Seite 21



Diese Modelle gibt es bereits  
in kleinen Größen unter 38!



**super x high / low**

**S3 ESD** [ab 35]

siehe Seite 29



**super x fresh**

**S1P ESD** [ab 35]

siehe Seite 29



**whitesporty**

**S2 ESD** [ab 35]

siehe Seite 30



**targa**

**S1** [ab 37]

siehe Seite 28



**sporty**

**S2** [ab 35]

siehe Seite 30



**blackdragster**

**S1** [ab 35]

siehe Seite 31



**dragster**

**S1 ESD** [ab 35]

siehe Seite 31



Diese Modelle gibt es bereits  
in kleinen Größen unter 38!



**bolt**

**S3 ESD** [ab 36]

siehe Seite 28

XL

**NEU!**



**viper**

**S2** [ab 37]

siehe Seite 31

L



**eco-bestix high / low cap**

**S3** [ab 36]

siehe Seite 48

L



**stormix bas / haut cap**

**S3 CI** [ab 36]

siehe Seite 48

L



**eco-bestix low cap**

**S3 ESD** [ab 36]

siehe Seite 48

L



**baltix high cap - baltix low cap**

**S2** [ab 35]

siehe Seite 49

L

**100%  
metallfrei**



**varadero - versys**

**S3 CI** [ab 35]

siehe Seite 52

S

**100%  
metallfrei**



# safetix

Sicherheit - für jedes Budget geeignet

S3



S2



100%  
metallfrei



- + leichte geschmeidige Sohle
- + breite Passform für maximalen Komfort
- + 2PU-Sohle:  
Polyurethan in 2 Dichten  
für die Brandsohle ( $d \leq 0.50$ )  
und Laufsohle ( $d \geq 0.90$ )
- + trotz günstigstem Preis ausschließlich  
Marken-PU, daher optimaler Laufkomfort

## Sicherer Schichtdienst für Preisbewusste

Sicherheit und Komfort müssen nicht zwangsläufig teuer sein. Mensch und Füße sind jedoch wertvoll und sollen sich am Arbeitsplatz im Schuh ebenso wohlfühlen, wie auch gut geschützt sein – und zwar hochwertig!

Für ein wirklich gesundes Verhältnis sorgt die Preis-Leistungskonstruktion der **2-Schicht-PU-Sohle** und die hiermit verbundenen Modellvarianten **ECO BESTIX** und **STORMIX**. Schwungvoll aber robust, besticht diese Laufsohle aus **Markenpolyurethan** durch eine gekonnte Zusammenarbeit ihrer beiden Schichten. Unten hart, oben weich und bequem, lautet die Devise! Die harte Laufschicht zeigt sich widerstandsfähig und langlebig, sorgt für sicheren Tritt und leitet über in ihre obere Komfortzone - butterweich, federnd und einfach nur richtig gut.

Die dynamische Linienführung spart auch den Fersenbereich nicht aus und gewährleistet hier auch bei Autofahrten kompetenten Schutz vor Schädigungen an Material und Fuß. Schleudergänge gehören auf Grund des griffigen Profils und der klar eingefügten Absatzform nicht zum Arbeitseinsatz – hier herrscht Halt und Bodenhaftung!

Ein toller Tipp, diese **2-Schicht-PU-Sohle**.

„Schichtdienst“ im Schuh einmal anders – hochwertig und komfortabel, aber mit sicher passendem Preisgefüge für Sparfüchse.



**LUDOVIC,**  
Service Logistik

« Für mich ist es eine  
Selbstverständlichkeit,  
meine Füße zu schützen »



**Gemeinsame Merkmale dieser Modelle**



- + **Sohle:** 2-Schicht-PU
- + **Zehenkappe:** Stahl, PU-getränkte Lederkappe
- + **Zwischensohle:** Stahl



eco-bestix low cap S3 ESD  
[1612]

**eco-bestix high cap  
eco-bestix low cap  
eco-bestix low cap ESD**  
**S3** [36-48]



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ



- + **Obermaterial :** Rindnarbenleder
- + **Innenfutter :** Mesh



eco-bestix high cap S3  
[1621]



eco-bestix low cap S3  
[1611]

- + **Obermaterial :** Rindnarbenleder
- + **Innenfutter :** Mesh



stormix haut cap S3 Ci  
[1625]

**stormix haut cap  
stormix bas cap**  
**S3 Ci** [36-48]



- + **Obermaterial :** Rindnarbenleder
- + **Innenfutter :** Mesh



stormix bas cap S3 Ci  
[1615]



**nitfox**  
**S3 HRO** [39-47]



- + Obermaterial : Rindnarbenleder
- + Innenfutter : Mesh
- + Zehenkappe : Polycarbonat
- + Zwischensohle : Stahl
- + Sohle : 2-Schicht-PU/Nitril



nitfox S3 HRO  
[1630]

**SOHLE  
HITZEBESTÄNDIG  
BIS 300° C!**



**baltix high cap - baltix low cap**  
**S2** [35-48]



- + Obermaterial : Mikrofaser
- + Innenfutter : Mesh
- + Zehenkappe : Polycarbonat
- + Sohle : CO7-PU



**100%  
metallfrei**

baltix high S2  
[1623]



baltix low S2  
[1622]

# spezialisten

Braucht nicht jeder, aber jeder der sie braucht ist dankbar

S3



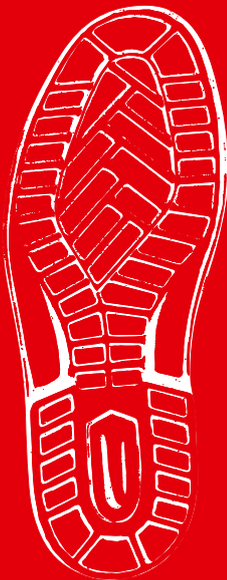
100%  
metallfrei

100%  
metallfrei

S1P

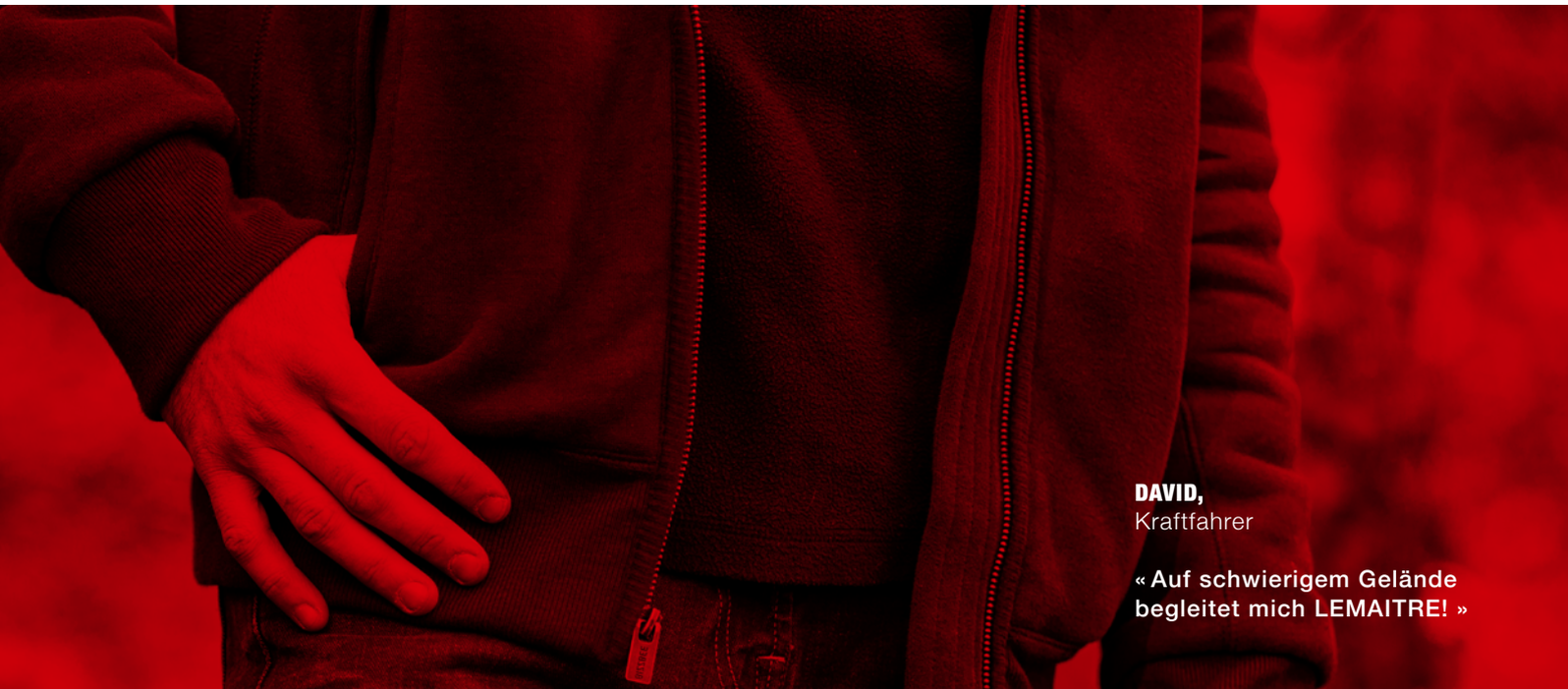


100%  
metallfrei



unter anderem:

- + Konkav-Sohle Parabolic®:  
dynamischer Anti-Ermüdungseffekt
- + Sohle für den Innen- und Außenbereich  
geeignet
- + abgesetzte Ferse:  
mehr Sicherheit auf z.B. Leitern
- + Bi-Density-Fenster für die seitliche Energie-  
ableitung und den Tragekomfort
- + Schuh mit Überkappe
- + 2PU-Sohle:  
Polyurethan in 2 Dichten für die Brandsohle  
( $d \leq 0,50$ ) und Laufsohle ( $d \geq 0,90$ )



**DAVID,**  
Kraftfahrer

« Auf schwierigem Gelände  
begleitet mich LEMAITRE! »





**LEMAITRE**  
meisterhafte Arbeitsschuhe

**ParaBolic®**  
Technology

**varadero - versys**

**S3 CI** S: [35-39] / L: [40-49]

**S L**

- + **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder, abriebfeste Überkappe
- + **Innenfutter** : dreidimensionales Textil
- + **Zehenkappe** : Fiberglas
- + **Zwischensohle** : «Fibre-LS»
- + **Sohle** : TRAIL / 2PU



**100% metallfrei**



versys S3 CI  
[1071]



Mit Mehrweitemsystem in  
**S & L**



varadero S3 CI  
[1072]



**stelvio**

**S3 CI** S: [38-39] / L: [40-49]

**S L**

**100% metallfrei**

**NEU!**

Mit Mehrweitemsystem in  
**S & L**

- + **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- + **Innenfutter** : dreidimensionales Textil
- + **Zehenkappe** : Fiberglas
- + **Zwischensohle** : «Fibre-LS»
- + **Sohle** : TRAIL / 2PU



stelvio S3 CI  
[1073]



**ParaBolic®**  
Technology

Mit Sympatex®-Membrane!



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitschuhe



easyblack S2  
[1841/-ESD]

**easyblack**

**S2** [38-48]

**XL**

- + Obermaterial : 2,2 mm Veloursleder
- + Innenfutter : Mesh
- + Zehenkappe : Aluminium
- + Sohle : Crazy / PU



auch als ESD-Schuh  
erhältlich  
< 100 MΩ



skate S3  
[1960]

**skate**

**S3** [38-48]

**L**

- + Obermaterial : dreidimensionales, wasserabweisendes Textil und wasserabweisendes Wildleder
- + Innenfutter: dreidimensionales, mikroporöses Textil Poromax® mit hoher Atmungsaktivität
- + Zehenkappe: Polycarbonat
- + Zwischensohle: «Fibre-LS»
- + Sohle: Adrenaline / 2PU

**ParaBolic®**  
Technology



**100%  
metallfrei**



iceberg S3 CI  
[1396]

**iceberg**

**S3 CI** [38-48]

**M**

**100%  
metallfrei**

- + Obermaterial : 2,2 mm Vollleder
- + Innenfutter : Webpelz
- + Zehenkappe: Polycarbonat
- + Zwischensohle : «Fibre-LS»
- + Sohle: ParaBolic®-Helium-Sohle, Bi-Density-Window / 2PU



**ParaBolic®**  
Technology

FENÊTRE  
**BI-DENSITÉ**

spezialisten



**vega**

**S3** [38-47]

**XXL**

**100% metallfrei**

- + **Obermaterial** : Vollleder
- + **Innenfutter** : abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Zehenkappe** : Polycarbonat
- + **Zwischensohle** : «Fibre-LS»
- + **Sohle** : Business-PU



vega S3  
[1054]



**pegase**

**S3** [38-47]

**XXL**

**100% metallfrei**

- + **Obermaterial** : Vollleder
- + **Innenfutter** : abriebfestes Textilinnenfutter
- + **Zehenkappe** : Polycarbonat
- + **Zwischensohle** : «Fibre-LS»
- + **Sohle** : Business-PU



pegase S3  
[1053]



**LEMAITRE**  
meisterhafte Sicherheitschuhe

## original LEMAITRE-Einlegesohle :



### Merkmale:

- + aus elastischem Schaum
- + anatomisches Design
- + sehr gute Fersendämpfung

in folgenden Größen erhältlich:

35-39 | 40-43 | 44-47

auf individuelle Größe zuschneidbar

zubehör  
LEMAITRE einlegesohle  
[2935]

## NOMEX®-Rundsenskel : im Thekendisplay

### Merkmale:

- + zum sporadischen Schweißen mit «normalen» Sicherheitsschuhen
- + flammhemmend
- + nicht brennend, nicht schmelzend
- + beständig gegen viele Chemikalien

in zwei Längen lieferbar, 90 cm und 120 cm

VP: 12 Paar im Thekendisplay



zubehör  
nomex®-rundsenskel  
[2940]



Mehr Informationen:

## TIGER GRIP visitor integral : Besucher-Überziehschuh

### Merkmale:

- + Sicherheitsüberziehschuh aus Kautschuk, mit einer Zehenschutzkappe aus Aluminium/ Titan-Legierung
- + durchtrittsichere Sohle
- + rutschfeste Sohle
- + geprüft nach ISO-Norm 20345
- + in 4 Größen erhältlich
- + farbcodierte Zehenkappe - jede Größe auf den ersten Blick erkennen
- + einfaches Anziehen, jedem Schuh anpaßbar
- + sehr widerstandsfähig und wiederverwendbar



tiger grip visitor integral  
[2932]

### in folgenden Größen erhältlich:

- S = (34 - 37) -> gelb
- M = (38 - 41) -> braun
- L = (42 - 44) -> rot
- XL = (45 - 47) -> grün



**NEU!**





tiger grip total protect plus  
[2933]

### TIGER GRIP total protect Plus : Besucher-Überziehschuh

**Merkmale:**

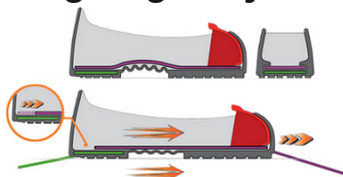
- + Sicherheitsüberziehschuh mit Zehenschutz-  
kappe aus Aluminium/Titan-Legierung
- + textile Zwischensohle aus Kevlar-Verbund-  
material, Stahlverstärkung in der Ferse
- + rutschfeste Sohle
- + geprüft nach ISO-Norm 20345
- + in 4 Größen erhältlich
- + farbcodierte Zehenkappe - jede Größe auf  
den ersten Blick erkennen
- + einfaches Anziehen, jedem Schuh anpaßbar
- + sehr widerstandsfähig und wiederverwendbar

**in folgenden Größen erhältlich:**

- S = (34 - 36) -> gelb
- M = (37 - 40) -> braun
- L = (41 - 44) -> rot
- XL = (45 - 49) -> grün



**Einzigartiges System!**



Fersenstahlplatte

Zwischensohle aus  
Kevlar-Verbundmaterial





Mehr Informationen:

## TIGER GRIP master grip : Überziehschuh

### Merkmale:

- + DER Grip für alle Außenflächen
- + diese Überziehschuhe lassen Sie genauso gut auf Schnee und Eis wie auch auf schlammigen Untergründen bewegen
- + Master-Grip-Überziehschuhe haben 4 auswechselbare Stollen, die Sie an Ihre Bedürfnisse anpassen können
- + einfaches Anziehen, jedem Schuh anpaßbar
- + sehr widerstandsfähig und wiederverwendbar



tiger grip master grip  
[2938]

### in folgenden Größen erhältlich:

- S = (34 - 38)
- M = (39 - 43)
- XL = (44 - 50)



Ice-grip Stahl	Ice-grip Tungsten	All Road Stahl	All road Tungsten	Golf
		 (10 mm)	 (13 mm)	
<i>Schnee &amp; Glatteis</i>		<i>Pflege von Grünflächen, Strassenunterhalt, arbeiten in den Bergen...</i>		<i>rutschige Oberfläche</i>
Produkt wird geliefert mit montierten Ice-grip Spikes		Weitere Spikes sind zusätzlich lieferbar + Schlüssel		



### TIGER GRIP visitor protect : Besucher-Überziehschuh

**Merkmale:**

- + Sicherheitsüberziehschuh mit Zehenschutzkappe aus Aluminium/ Titan-Legierung
- + rutschfeste Sohle
- + getestet nach ISO-Norm 20345
- + in 3 Größen erhältlich
- + farbcodierte Zehenkappe - jede Größe auf den ersten Blick erkennen
- + einfaches Anziehen, jedem Schuh anpaßbar - mit und ohne Absatz
- + sehr widerstandsfähig und wiederverwendbar



tiger grip visitor protect  
[2936]



in folgenden Größen erhältlich:

- S = (34 - 38) -> blau
- M = (39 - 43) -> rot
- XL = (44 - 50) -> grün

### TIGER GRIP easy max : Besucher-Überziehschuh

**Merkmale:**

- + rutschfeste Überschuhe aus Naturlatex
- + mit hochgezogener Ferse
- + verursacht keine Streifen auf hellen Böden
- + getestet nach NF ISO 1328, SRA, SRB, SRC
- + in vielen Größen erhältlich



tiger grip easy max  
[2931]

in folgenden Größen erhältlich:

- S = (35 - 37)
- M = (37 - 40)
- L = (40 - 42)
- XL = (42 - 45)
- XXL = (45 - 48)



**NEU!**

**PERF** 



**PERF** 

PRODUCT PERFORMANCE PASSION

LAGERPROGRAMM

**100%**  
metallfrei



lion S1P  
[8021]

## lion S1P ESD [38-47]



- + **Obermaterial** : Dry-Tech, dreidimensionales, hoch atmungsaktives Gewebe und abriebfestes Leder
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Polycarbonat
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: Predator-2PU



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ



**100%**  
metallfrei



leopard S3  
[8019]

## leopard S3 [38-47]



- + **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Polycarbonat
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: Predator-2PU



**100%**  
metallfrei



typhoon high S3  
[7125]

## typhoon high

**S3** [38-47]



- + **Obermaterial** : wasserabweisendes Nubukleder mit abriebfestem Material
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Polycarbonat
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: e•lite-PU



**100%**  
metallfrei



typhoon high S3  
[7120]

## typhoon low

**S3** [38-47]



- + **Obermaterial** : wasserabweisendes Nubukleder mit abriebfestem Material
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Polycarbonat
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: e•lite-PU



**100%**  
metallfrei



tornado high S3  
[7135]

## tornado high

**S3** [38-47]



- + **Obermaterial** : wasserabweisendes Leder
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Polycarbonat
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: e•lite-PU



**100%**  
metallfrei



tornado high S3  
[7130]

## tornado low

**S3** [38-47]



- + **Obermaterial** : wasserabweisendes Leder
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Polycarbonat
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: e•lite-PU



## gravity zero

**S1P** [38-47]



- + **Obermaterial** : Dry-Tech
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Aluminium
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: EVA / Gummi Vibram®



**NUR 430 G  
IN GR. 42!**

gravity zero S1P  
[7330]

## gravity one

**S1P** [38-47]



- + **Obermaterial** : Dry-Tech
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Aluminium
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: EVA / Gummi Vibram®



**NUR 430 G  
IN GR. 42!**

gravity one S1P  
[7335]

**100%**  
metallfrei



endurance high S3 ESD  
[8018]

## endurance high

**S3 ESD** [38-47]



- + **Obermaterial** : Vollnarben- und abriebfestes Leder
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Polycarbonat
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: e•lite-PU



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ 

**100%**  
metallfrei



endurance low S3 ESD  
[7133]

## endurance low

**S3 ESD** [38-47]



- + **Obermaterial** : Vollnarben- und abriebfestes Leder
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Polycarbonat
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: e•lite-PU



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ 

**100%**  
metallfrei



hurricane S1P ESD  
[7141]

## hurricane

**S1P ESD** [38-47]



- + **Obermaterial** : Nubukleder
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Polycarbonat
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: e•lite-PU



ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ 

## avalanche

**S3 CI** [38-47]



- + **Obermaterial** : wasserabweisendes Volleder
- + **Innenfutter**: Kunstpelz für Wärmeisolierung
- + **Zehenkappe**: Polycarbonat
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: e•lite-PU



avalanche S3  
[7165]



pb 94c S3 HRO  
[8020]

## pb 94c

**S3 CI HRO** [36-47]



- + **Obermaterial** : Vollnarben-Barton-Druck-Büffelleder mit besonderen hitzebeständigen Eigenschaften
- + **Innenfutter**: feuchtigkeitstransportierendes Textil
- + **Zehenkappe**: Stahl
- + **Zwischensohle**: Stahl
- + **Sohle**: Double-Density-Rubber



**D** DOUBLE  
**D** DENSITY  
**R** RUBBER

**100%**  
metallfrei



welder S3 HRO  
[7325]

## welder

**S3 HRO** [38-47]



- + **Obermaterial** : wasserabweisendes Leder, Schnürsenkelschutz mit Klettverschluss
- + **Innenfutter**: extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- + **Zehenkappe**: Polycarbonat
- + **Zwischensohle**: «Fibre-LS»
- + **Sohle**: PU/Vibram®





Alle Modelle, die geeignet sind für eine Versorgung mit dem Springer-Einlagensystem, sind im Katalog durch dieses Symbol gekennzeichnet.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 2.

## gesund - aber sicher!

Durch die seit 2007 gültige DGUV Regel 112-191 (ehemals BG-Regel 191) dürfen nur noch Veränderungen am Sicherheitsschuh vorgenommen werden, die von einer zertifizierten Prüfstelle abgenommen sind. Das bedeutet, dass eine orthopädische Einlage nur verwendet werden darf, wenn diese mit dem Sicherheitsschuh entsprechend zertifiziert wurde.

Demzufolge haben viele Orthopädienschuhmacher und Sanitätshäuser ein Normenproblem, da der Einsatz ihrer eigenen Einlagensysteme zu einer Rechtsverletzung führt.

Da der Fuß das Fundament unseres Körpers ist, resultieren Schmerzen meistens aus Fehlstellungen wie Knick-, Senk-, Spreiz-, oder Hohlfüßen sowie den sich ergebenden negativen Veränderungen in der Muskel- und Gliederkette.

Um diesen Fehlstellungen vorzubeugen können unsere LEMAITRE-Schuhe mit den maßgefertigten Einlagen BASIC.AS und COMFORT.AS der Firma SPRINGER ausgestattet werden.

**Maßgefertigte BASIC.AS und COMFORT.AS verbessern Ihre Lebens- und Arbeitsqualität!**

- ✓ Druckentlastung & Dämpfung
- ✓ Korrektur der Fußstellung
- ✓ Körperaufrichtung & Muskelbalance



Zertifiziert wurde dieses Produkt durch:

No. 0197  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg  
Deutschland



Andy Aqua S3 S. 16



Andy Bau low S3 S. 16



Andy Bau S3 S. 16



Andy Fresh S1P S. 18



Andy high S3 S. 18



Andy low S3 S. 18



Andy White S3 S. 19



Blackcarrera S1 S. 30



Blackdragster S1 S. 31



Bolt S3 ESD S. 28



Danube S3 S. 21



Douro S3 S. 21



Dragster S1 ESD S. 31



Jura ÜK+ S3 S. 19



Riley Fresh S1P ESD S. 7



Riley high S3 ESD S. 7



Riley low S3 ESD S. 6



Slog Black S3 ESD S. 17



Slog Brown S3 ESD S. 17



Saxo S3 S. 12



Softsport S1P S. 19



Soul S3 S. 12



Space blue S3 ESD S. 10



Space red S3 ESD S. 10



Sporty S2 S. 30



Super X Fresh S1P ESD S. 29



Super X high S3 ESD S. 29



Super X low S3 ESD S. 29



Targa S1 S. 28



Veggie S3 ESD S. 11



Viper S2 S. 31



Whitesporty S2 ES S. 30

**Wichtig für Ihre Bestellung:**

Alle unten aufgeführten Modelle wurden geprüft nach DIN 61340 und sind entsprechend als ESD-Schuh zugelassen.

**Die ESD-Modelle mit einem Wert < 35 MΩ werden grundsätzlich mit ESD-Sticker ausgeliefert. Alle anderen unten aufgeführten Modelle sind auch ohne Abzeichen zulässig.**

**Sollten Sie ein ESD-Abzeichen wünschen, so muss dieses bei der Bestellung aufgegeben werden!**



**Was ist ESD?**

Die elektrostatische Entladung (ESD - Electrostatic Discharge) ist der Ausgleich zweier elektrischer Ladungen.

Diese Entladung kennen Sie z.B. vom Berühren der Türgriffe oder vom Ausziehen eines Synthetik-Pullovers (Knistern). Selbst eine geringe Entladung von wenigen Volt Spannung kann sensible Bauteile (Mikrochips etc.) beschädigen. Sogar Explosionen durch Funkenbildung sind möglich (z. B. in der Lackindustrie).

ESD-Schuhe werden z.B. in bestimmten Bereichen der Elektro-/Pharma-/Lebensmittel- oder Automobilindustrie benötigt. Beschädigungen empfindlicher elektronischer Geräte werden vermieden.

**Was ist ein ESD - Schuh?**

Um die statische Aufladung (und damit eine schädigende Entladung) zu verhindern, ist die antistatische Ausrüstung erforderlich.

ESD-Schuhe leiten elektrische Aufladung kontrolliert und sicher über die Sohle aus dem Körper ab. Alle LEMAITRE-Sicherheitsschuhe sind per se antistatisch.

Für die Klimaklassen 1 bis 3 mit den jeweiligen Konditionierungswerten- und zeiten, nach EN 61340-4-3:2001, müssen elektrostatisch ableitfähige Schuhe einen elektrischen Widerstand >0,1 MΩ und <100 MΩ haben. Alle Schuhe, die diese Werte erfüllen, sind im Katalog mit dem ESD-Zeichen und dem darunter stehenden Wert <100 MΩ kenntlich gemacht.

Für die Arbeitsplatzmessung nach EN 61340-5-1:2007 gilt als Gesamtwiderstand des Systems (von der Person über das Schuhwerk und den Boden zur Geräteerde) ein Wert von weniger als 35 MΩ. Alle Schuhe, die diese Werte erfüllen, sind im Katalog mit dem ESD-Zeichen und dem darunter stehenden Wert <35 MΩ kenntlich gemacht.

ESD-Schuh  
Wert liegt  
< 35 MΩ




Diese Modelle sind auch als ESD-Sicherheitsschuhe erhältlich. Wert < 35 MΩ  
Bei Bestellung extra kennzeichnen!




Diese Modelle sind auch als ESD-Sicherheitsschuhe erhältlich. Wert < 100 MΩ  
Bei Bestellung extra kennzeichnen!




## Einmaleins der Sicherheitsschuhe

„Wo gehobelt wird, da fallen Späne“

Gefahren durch umfallende, herabfallende oder abrollende Gegenstände, heiße oder ätzende Flüssigkeiten, das Eintreten spitzer oder scharfer Gegenstände, Stöße, wie auch die Möglichkeit des Einklemmens, sind nicht vorhersehbar und daher nicht zu unterschätzen. Überall, wo Verletzungen durch äußere Einwirkungen nicht ausgeschlossen werden können, müssen daher Sicherheitsschuhe getragen werden. Eine Gefährdung des Fußes ist weder an bestimmte Berufe noch festgelegte Tätigkeiten gebunden.

## Sicherheitsschuh, Schutzschuh, Berufsschuh - wo liegt der Unterschied?

**Sicherheitsschuhe** verfügen über Zehenkappen für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung mit einer Prüfenergie von 200 Joule geprüft wurde (Kurzbezeichnung S).

**Schutzschuhe** beinhalten Zehenkappen für mittlere Belastungen, deren Schutzwirkung mit einer Prüfenergie von 100 Joule geprüft wurde (Kurzbezeichnung P).

Für **Berufsschuhe** sind keine Zehenkappen vorgeschrieben, sind jedoch mit einem oder mehreren schützenden Bestandteilen ausgestattet (Kurzbezeichnung O).

## Welche Grundanforderungen müssen Sicherheitsschuhe erfüllen?

### Zehenschutzkappe

Grundsätzlich verfügen alle Sicherheitsschuhe über eine Zehenschutzkappe mit einer Belastungskapazität von 200 Joule.

Die Zehenkappe kann aus Stahl, Kunststoff, Fiberglas oder Aluminium gefertigt sein und darf sich nicht ohne Zerstörung des Schuhs entfernen lassen.

### Sohle

Die Sohle besteht aus Brand- und Laufsohle, wobei Letztere stoßdämpfend, abriebfest und rutschfest sein sollte, sowie über durchgehende Mindestdicke und hohe Festigkeit verfügen muss. Sie ist grundsätzlich antistatisch, wie auch benzin- und ölresistent. Eine Brandsohle fungiert als Trittfläche des Fußes und ist außer bei Gummistiefeln erforderlicher Bestandteil eines Sicherheitsschuhs. Sie darf nicht herausnehmbar sein, wobei Einlagen-Sohlen zulässig sind, die den elektrischen Durchgangswiderstand des Schuhs nicht über die zulässige Grenze verändern dürfen.

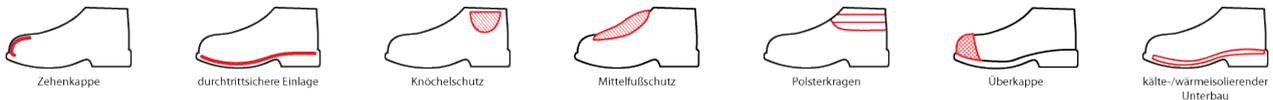
### Obermaterial

Obermaterial und Brandsohle des Schuhs bestehen häufig aus Leder, was aber keine festgelegte Vorgabe ist. Leder hat den Vorteil, sich innerhalb kurzer Zeit der individuellen Form des Fußes anzupassen.

### Weiteres

Die hintere Kappe dient der Stabilisierung des Fußes im Fersenbereich. Das Innenfutter sollte widerstandsfähig, langlebig, reißfest und vor allem atmungsaktiv konzipiert sein.

Je nach Einsatzgebiet, gibt es über die genannten Grundanforderungen hinaus zahlreiche Zusatzanforderungen, die ein Sicherheitsschuh erfüllen muss. Durchtritt-Sicherheit, Kälte- und Wärmeisolierung, Leitfähigkeit, Rutschhemmung, Mittelfußschutz und einige mehr.



## Verfallsdatum? Mögliche Trage- bzw. Verwendungsdauer

Die Tragedauer eines Sicherheitsschuhs ist von der Beanspruchung und auch Pflege abhängig.

Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser – es macht also Sinn, Sicherheitsschuhe auf erkennbare Mängel, wie abgelaufene Profile, freiliegende Zehenkappen oder aufgesprungene Schaftnähte zu prüfen.

**Abgetragene oder beschädigte Schuhe dürfen aus Sicherheitsgründen nicht weiter getragen werden. Über Mängel sollte der Unternehmer umgehend informiert werden.**

## Für Langlebigkeit - Reinigung und Pflege

Ohne Pflege kein Erhalt - auch das beste Leder macht ohne Pflege auf Dauer schlapp!

Um die Langlebigkeit eines Sicherheitsschuhs zu unterstützen, wird empfohlen, die Schuhe zu reinigen, Lederschuhe mit normaler Schuhcreme zu pflegen und mit Nässe in Berührung kommende Sicherheitsschuhe durch ein Pflegemittel zu unterstützen, das über eine imprägnierende Wirkung verfügt. Für den Erhalt der Fußhygiene ist es ratsam, den Innenschuh am Ende des Arbeitstages mit einer anti-mikrobiellen Lösung einzusprühen, um die Re-Infektion von Bakterien und Pilzen zu verhindern.

## SICHERHEITSSCHUHE NACH ISO 20345:2011

### GRUNDANFORDERUNGEN NACH ISO 20345

### ZUSATZANFORDERUNGEN NACH ISO 20345

ISO-Kategorie	Grundanforderungen (ISO 20345)	Zusatzanforderungen (ISO 20345)
S1		A E Fo + Ferse geschlossen
S1P		A E Fo P + Ferse geschlossen
S2		A E Fo Wru + Ferse geschlossen
S3		A E Fo P Wru + Ferse geschlossen + Stollensohle

<b>S</b>	Passform: schmal
<b>M</b>	Passform: mittel
<b>L</b>	Passform: normal
<b>XL</b>	Passform: weit
<b>XXL</b>	Passform: extra weit

index

LEMAITRE

**a**

aix S1 .....35

alba S3 .....40

albi S3 CI .....35

ales S3 CI .....35

andy aqua S3 .....16

andy bau S3 .....16

andy bau low S3 .....16

andy fresh S1P .....18

andy high S3 .....18

andy low S3 .....18

andy white S3 .....19

**b**

baltix high S2 .....49

baltix low S2 .....49

ben S3 .....24

blackcarrera S1 .....30

blackdragster S1 .....31

bolt S3 ESD .....28

**d**

danube S3 .....21

douro S3 .....21

dragster S1 ESD .....31

**e**

easyblack S2 .....53

eco-bestix high S3 .....48

eco-bestix low S3 .....48

eco-bestix low S3 ESD .....48

**i**

iceberg S3 CI .....53

**j**

joey S3 .....24

jura ük+ S3 .....19

**k**

karl S3 .....25

**l**

libert'in bas S3 .....38

libert'in haut S3 .....38

**m**

mike S3 .....24

**n**

nitfox S3 HRO .....49

**p**

pegase S3 .....54

**r**

regina S3 .....40

reseda S1P .....41

riley fresh S1P ESD .....7

riley high S3 ESD .....7

riley low S3 ESD .....6

roissy S3 .....34

royan S3 .....34

**s**

saxo S3 .....12

skate S3 .....53

slog black S3 ESD .....17

slog brown S3 ESD .....17

softsport S1P .....19

soul S3 .....12

space blue S3 ESD .....10

space red S3 ESD .....10

spirit S1P .....40

sporty S2 .....30

stelvio S3 CI .....52

stormix bas cap S3 CI .....48

stormix haut cap S3 CI .....48

super x fresh S1P ESD .....29

super x high S3 ESD .....29

super x low S3 ESD .....29

**t**

targa S1 .....28

**v**

varadero S3 CI .....52

vega S3 .....54

veggie S3 ESD .....11

versys S3 CI .....52

viper S2 .....31

vitamine bas S2 .....42

vitamine haut S2 .....42

**w**

wanted S1P .....13

whitesporty S2 ESD .....30

willow S1P .....13

**zubehör:**

LEMAITRE-Einlegesohle .....55

NOMEX®-Rundsenkel .....55



tiger grip easy max .....59

tiger grip master grip .....58

tiger grip total protect plus .....57

tiger grip visitor integral .....56

tiger grip visitor protect .....59



**a**

avalanche S3 CI .....66

**e**

endurance high S3 ESD .....65

endurance low S3 ESD .....65

**g**

gravity one S1P .....64

gravity zero S1P .....64

**h**

hurricane S1P ESD .....66

**l**

leopard S3 .....61

lion S1P ESD .....61

**p**

pb 94c S3 HRO .....67

**t**

tornado high S3 .....63

tornado low S3 .....63

typhoon high S3 .....62

typhoon low S3 .....62

**w**

welder S3 HRO .....67

DEFINITIONEN

200-Joules-Zehenkappe

- Polycarbonat
- Stahl
- Aluminium
- Fiberglas

durchtrittssichere Zwischensohle

- durchtrittssicheres Kunststoff «Fibre-LS»
- Stahl

Zusatzanforderungen nach ISO 20345

- antistatische Schuhe
- Hitzebeständigkeit der Laufsohle
- wasserdichte Schuhe
- Energieaufnahme der Ferse
- Durchtrittssicherheit
- wasserdichtes Obermaterial
- Kälteisolierung der Sohlen
- Ölbeständigkeit der Laufsohle
- Hitzeisolierung der Sohlen
- Mittelfußschutz



- Springer-Einlagen nach DGVU Regel 112-191 ÖNorm Z 1259
- ESD-Schuh/  
Schuh mit ESD-Option



# LEMAITRE

*meisterhafte Sicherheitsschuhe*



Bestell-Nr.: 9991 | Artikel: Katalog Deutschland

Farbabweichungen und technische Änderungen zur Produktverbesserung behalten wir uns vor.

© by LEMAITRE Deutschland, August 2019