

LEMAITRE

meisterhafte Sicherheitsschuhe

Lagerprogramm



SICHERHEITSSCHUHE


LEMAITRE SCHÜTZT

Entdecken Sie unsere
Produktlinien



LEMAITRE

meisterhafte Sicherheitsschuhe

- 
- S. **4** | EIN WENIG FIRMENGESCHICHTE
 - S. **6** | WISSENSWERTES
 - S. **8** | JUMP-LM®/PERSONALISIERUNG
 - S. **10** | PATENTE UND INFORMATIONEN

PRODUKTLINIEN

- S. **14** | TRAINER LSG
- S. **18** | CASUAL
- S. **22** | LEVEL2
- S. **26** | GENESIS
- S. **32** | STREET
- S. **36** | GERMAX / GERMAX®-ZERO
- S. **42** | SPORTY
- S. **46** | LADIES
- S. **50** | SPEZIALISTEN
- S. **52** | SAFETIX
- S. **54** | PERF
- S. **56** | ZUBEHÖR

- S. **60** | LEGENDE UND NORMEN
- S. **62** | 1X1 DER SICHERHEITSSCHUHE
- S. **63** | ARTIKELINDEX

Ein wenig Firmengeschichte

1974

Spezialisierung auf Sicherheitsschuhe & Gründung von Lemaitre Sécurité

1980

- Investition in die Technik des Direkt-Spritzgusses auf Obermaterial (DESMA)

2000

- Export von Know-How (Joint-Venture Südafrika)

1989

Gründung der deutschen Tochtergesellschaft mit Sitz in Nordrhein-Westfalen

2008

- Automatisierung in Frankreich für bessere Qualität und Just-in-Time-Produktion

2009

- Lemaitre tritt der Rahman-Gruppe in Indien bei
- Erweiterung des Schuhsortiments und deutliche Steigerung der Produktionskapazitäten
- Kontrolle der Lederversorgung

2011

Übernahme des spanischen Unternehmens Mendi, einer der führenden Hersteller von Sicherheitsschuhen in Spanien

2016 → 2017

- Investition in Logistikplattformen in Frankreich und Deutschland
- Erhöhung der Lagerkapazität um 200.000 Paare in Frankreich und 70.000 Paare in Deutschland
- WMS-Software zur Verwaltung von Lagern, Warenströmen und Beständen
- Entwicklung des ersten Sortiments mit einer Zehenschutzkappe aus Kohlefaser

2019 → 2021

- Investition in den Bau einer neuen, zukunftsweisenden und umweltfreundlichen 4.0-Produktionsstätte
- Entwicklung des Nordic-Sortiments
- Produktionskapazität von 2500 Paar pro Tag



Von den Stiefeln für Napoleons Armee des Zweiten Kaiserreichs... ...bis zum modernen Sicherheitsschuh

Seit mehr als 150 Jahren trägt das Unternehmen Lemaître das wertvolle Erbe der Schuhfabrik in La Walck im Elsass in seinen Genen.

Ändern in: Alles begann 1848, als Ignace Lemaître zu einem der Hauptakteure bei der Mechanisierung zur Herstellung von Schuhen und Stiefeln für die napoleonische Armee im Feldzug wurde.

Das Unternehmen «Georges Lemaître & fils» wurde 10 Jahre später gegründet. Die Fabrik spezialisierte sich auf Outdoor-Schuhe und rüstete Jäger, Wanderer und die ersten Skifahrer aus. In den 70er Jahren wurden auch Stiefel für den Zivilschutz hergestellt.

Die Marke Lemaître Sécurité erschien erst 1974 und wurde schnell zu einem der ersten Unternehmen, das die Technologie der direkten Einspritzung von Sohlen aus Polyurethan mit doppelter Dichte (2PU) beherrschte.

Die Identität von Lemaître Sécurité ist das Ergebnis dieser reichen und einzigartigen Geschichte und basiert auf einer starken lokalen Präsenz, hohen Standards und Qualität.



- Entwicklung der Produktreihe Casual, Derby- und Chukka-Sicherheitsschuhe sowie Berufsschuhe mit zeitlosem Design
- Einführung des Labels Lemaître-SAFETYGREEN

2022



- Einführung einer neuen, umweltfreundlichen Produktreihe : TRAINER LSG
- Lemaître sammelt, recycelt und verwertet seine Produkte mit dem Label Lemaître-SAFETYGREEN durch sein Pilotprojekt Lemaître-Circular

2023

Individueller Service

Integriertes Designbüro

Auf der Suche nach Trends und über die Normenanforderung für mehr Sicherheit, bringt unser Entwicklungsteam sein kreatives Talent durch **Innovationen** und **exklusive Patente** zum Ausdruck.

Um eine perfekte Anpassung an Ihre Bedürfnisse zu gewährleisten, werden die Neuheiten unter realen Bedingungen bei den Anwendern getestet.

Ziele: Sicherheit, Leistung, Innovation und Design **unter Berücksichtigung der Umwelt** und der nachhaltigen Entwicklung.



Auswahl der Materialien

Unser Know-how kommt bereits bei der Auswahl der Rohstoffe zum Ausdruck, die streng ausgewählt werden, um eine **optimale Qualität** unserer Kollektionen zu gewährleisten.

Bei Lemaître Sécurité entscheiden wir uns stets für Qualitätsleder und schenken der Dicke, Narbung und Geschmeidigkeit des Leders unsere ganze Aufmerksamkeit.

Wir entwerfen „maßgeschneiderte“ Produkte, die für die verschiedenen Berufe geeignet sind. Unser Leder wird aus den besten Quellen und aus dem edelsten Teil des Tieres, dem Croupon, gewonnen. Dort sind die Fasern dicht, kompakt und bieten eine **ausgezeichnete Wetterbeständigkeit**.

Was unser Leder außerdem auszeichnet, ist seine Dicke, die zwischen 1,8 mm und 2,2 mm liegt. Der Marktdurchschnitt liegt bei 1,5 mm. Dieser Qualitätsanspruch ist die Garantie für einen robusten Schuh.



Leistungsstarke Qualitätskontrolle

Mit dem Label „CTC Laboratory Approved“ versehen, ermöglicht unser internes Labor die Durchführung aussagekräftiger Tests, die den Anforderungen der geltenden Normen entsprechen. So wird eine strenge Überwachung und eine vollständige Konformität unserer Modelle gewährleistet.



Der Lemaître-Kundenservice

Unser Kundenservice bietet Ihnen von Montag bis Freitag persönliche Hilfe und kompetente Unterstützung.

Gerne helfen wir Ihnen weiter bei Fragen zu :

- Service- und Produktqualität
- logistischen und technischen Themen
- Retourenmanagement

Ihre Anregungen zur Verbesserung unserer Produkte leiten wir gerne weiter.

Kontakt : verkauf@lemaitre-deutschland.de
oder + 49 (0)52 41 / 708 39 -0

ESD-Schuhe leiten statische Elektrizität ab

Schuhe werden als ESD-Schuhe bezeichnet, wenn ihr elektrischer Widerstand zwischen $10^5 \Omega$ und $10^8 \Omega$ liegt.

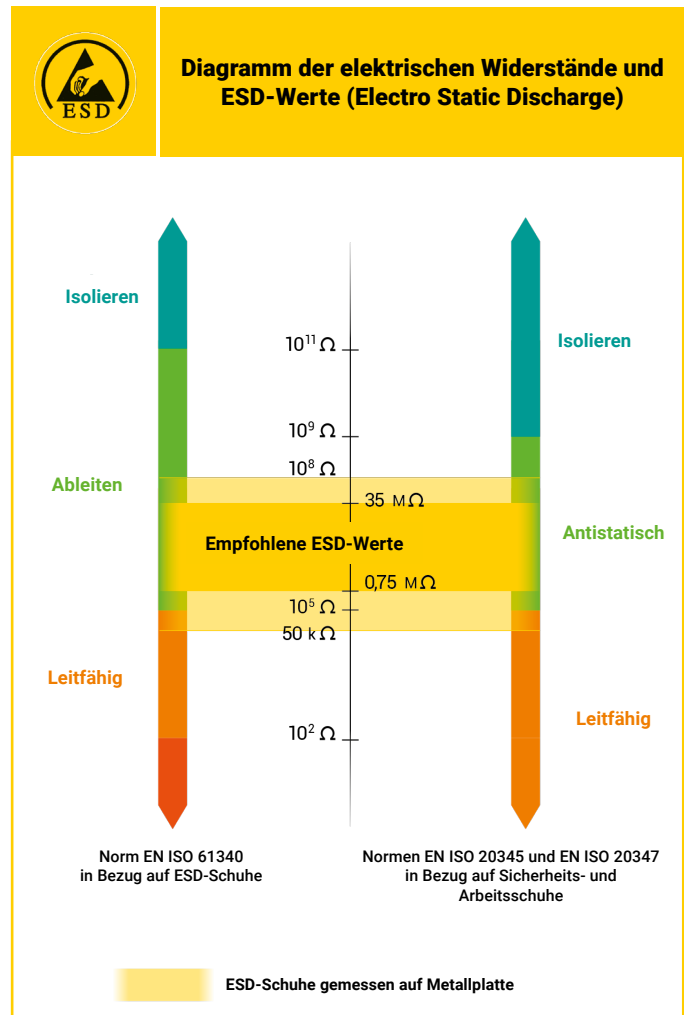
Die internationale Norm EN ISO 61340 schreibt vor, dass das Personal mit einem „Schuh - Bodenbelag“ -System geerdet werden kann, das die Bedingung eines Gesamtwiderstands des Systems von weniger als $35 \text{ M}\Omega$ erfüllt.

Die elektrostatische Entladung (ESD - Electrostatic Discharge) ist der Ausgleich zweier elektrischer Ladungen. Diese Entladung kennen Sie z.B. vom Berühren der Türgriffe oder von dem Knistern beim Ausziehen eines Synthetik-Pullovers. 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.

WICHTIG :

- Es wird empfohlen, das System «ESD-Schuhbodenbelag» zu überprüfen, bevor Sie den Arbeitsplatz betreten.
- ESD-Schuhe müssen vor dem Zugang zu einer Umgebung in explosionsgefährdeter Atmosphäre (ATEX-Zone) systematisch einzeln getestet werden.
- **ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen.**
- **ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger.**



Jump-LM[®]

Das Anti-Ermüdungskissen für das Plus an Komfort!



Der **Tragekomfort** eines **Sicherheitsschuhs** spielt im **Arbeitsalltag** eine immer **wichtigere Rolle**.

Daher hat sich unser Entwicklungsteam viele Gedanken gemacht, wie man die Sicherheitsschuhe gestalten kann, um die **Bequemlichkeit** so weit wie möglich **zu erhöhen**.

Entstanden ist **Jump-LM[®]** - ein **Anti-Ermüdungskissen**, welches **zwischen** der **Einlegesohle** und der **durchtrittsicheren Zwischensohle** platziert ist.

Dank der **Jump-LM[®]-Einlage** erhöht sich der **Rebound-Effekt** signifikant, was sich extrem **positiv** auf den **gesamten Körper** auswirkt.

Durch die zusätzliche **Abfederung** bei jedem Schritt oder Sprung wird die **freigegebene Energie** zurückgefedert. Das ermöglicht es dem kompletten Bewegungsapparat, **ressourcenschonend** agieren zu können.

Ausfallzeiten werden verringert und die **Gesundheit** des Trägers **gefördert**. Zusätzlich bewirkt das Kissen, dass eine **angenehme Temperatur** am Fuss **kontinuierlich erhalten** bleibt.

MEMORYfoam-Einlegesohle

Jump-LM[®]-Einsatz

Durchtrittsichere Zwischensohle Fibre-LS

Voluminöse Level2-Sohle

Extra dünne Laufsohle



Aufbau eines Level2-Schuhs

PERSONALISIERUNG

powered by **LEMAITRE**

Von der Stange kann jeder - individuell aber nicht!

Schuhe mit **Firmenidentität?**

Kein Problem, ab jetzt personalisieren wir Ihre **LEMAITRE-Schuhe!**

Auf einer Fläche bis 60 x 20 mm können die Schuhe zum Beispiel mit Ihrem Firmenlogo bestückt werden.

Sie benötigen Sicherheitsschuhe für Ihre gesamte Belegschaft?

LEMAITRE hilft Ihnen weiter!



Keine Mindestmenge!

Wir erstellen Ihre Abzeichen bereits ab einem Paar!

Farben nach Wunsch!

Wir produzieren die Abzeichen in Ihren Firmenfarben.

Ob einfarbig, mehrfarbig oder in einer Reflex-Version!



RILEY HIGH BL S3 SRC ESD



BOLT BL S3 SRC ESD



RILEY LOW BL S3 SRC ESD



MICHEL HIGH S3 SRC ESD



MICHEL LOW S3 SRC ESD



ADRIAN S3 SRC ESD



MILO S3 SRC ESD



IVAR S3 SRC ESD

Visualisierung: Produktionstechnische Abweichungen möglich.
Farbdarstellung auf Ihrem Monitor kann sich vom Druckergebnis unterscheiden.
Bitte bedenken Sie, dass sich die Größenverhältnisse Schuh/Patch je nach Schuhgröße ändern können.

Exklusive Patente für anerkannte Qualität

ParaBolic®
Technology

Bodenhaftung und dynamischer 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.

Prävention von Erkrankungen des Bewegungsapparates (MSE)

Dämpfung von Stößen und deren Ausbreitung zur Vermeidung von MSE (Muskel-Skelett-Erkrankungen) und Lendenschmerzen.

1 Kontaktphase

Parabolic®-
Profil



2 Unterstützungsphase

Stabilisierung
des Fußes



3 Abgerollter Fuß

Ant-
Ermüdungs-
Federeffekt



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:

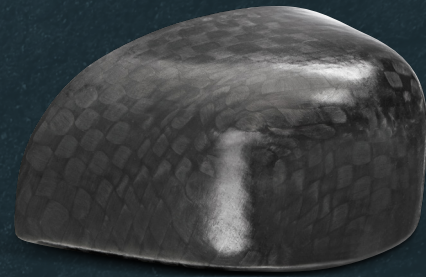
- Kauf des geeigneten LEMAITRE Sicherheitsschuhes.
- Gang zum Orthopädienschuhmacher mit dem vom Orthopäden ausgestellten Rezept.
- Der Orthopädienschuhmacher kontaktiert SPRINGER unter: SPRINGER AKTIV AG, Lengeder Str. 52, 13407 Berlin, Tel. 030 – 4900030.







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

Zehenschutzkappen

Die von Lemaitre verwendeten 200-Joule-Zehenkappen sind nach europäischen Normen gefertigt und zertifiziert worden. Sie werden regelmäßig in unserem Mess- und Prüflabor harten Belastungstests unterzogen um so die Einhaltung der Qualitätsstandards zu sichern.



metallisch	Stahkkappe 	Dünn und relativ breit : hoher Bewegungskomfort.
	Aluminiumkappe 	Dünn und sehr leicht : beim Tragen kaum wahrnehmbar.
metallfrei	Polycarbonatkappe 	Antimagnetisch und athermisch : isolieren bei Hitze und Kälte, beim Tragen kaum wahrnehmbar
	Fiberglaskappe  INNOVATION	Technische Innovation : leicht, ästhetisch (dünne Kappe). Antimagnetisch und athermisch. Verbesserte Sicherheit durch Materialien aus der Luftfahrtindustrie, beim Tragen kaum wahrnehmbar.

Zweierlei Passformen - für Männer UND Frauen : ein Lemaitre-Plus.



Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung legt größten Wert auf Ihren Komfort.

Basierend auf einer Studie, die das CTC 2010 in Frankreich zur Beschaffenheit der weiblichen und männlichen Füße durchgeführt hat (und angesichts des Erfolges der bestehenden Kollektionen mit **zweierlei Paßformen**), entwickelte unser Forschungs- und Entwicklungsteam für die Trail-Serie und für die Nordic-Trailium-Kollektion eine Dual-Sohle.

Diese Innovation ermöglicht es, die **spezifischen Bedürfnisse** von Frauen UND Männern zu erfüllen. Unsere Lösung berücksichtigt die Eigenschaften des weiblichen Fußes von

Größe 35 bis 39 und die des männlichen Fußes von **Größe 40 bis 49**. Sie bietet somit einen sofortigen Komforteffekt und garantiert die richtige Passform des Schuhs am Fuß.



Einige Modelle gibt es auch in unserem bewährten **Mehrweitesystem**, das gleiche Modell in 2 Weiten - für normale und breite Füße konzipiert. Garantiert für jeden Fuß den richtigen Schuh.



Bei vielen Modellen achten wir darauf, Ihnen ein möglichst **breites Größenspektrum** anbieten zu können. Diese Schuhe gibt es in den Größen 35 - 50.



Die Level2-Kollektion verspricht **besonders viel Komfort**, daher wurde sie mit einer extra **bequemen Kappenweite** ausgestattet. Diese Kappe bietet - im Vergleich zu handelsüblichen Zehenschutzkappen, wie zum Beispiel dem Riley low S3 - **40% mehr Volumen**.



Lemaitre setzt sich für die Umwelt ein und **beweist es!**

Das Label **LEMAITRE-SAFETYGREEN**

Im Jahr 2022 gründete Lemaitre Sécurité sein internes Label **Lemaitre-SAFETYGREEN**. Mit dem Ziel, **langlebige, zuverlässige und ökologisch verantwortungsvolle** PSA herzustellen, entstand nun die neue Produktlinie TRAINER LSG : **Umweltfreundliche Sicherheitsschuhe, die aus recycelten oder wiederverwerteten Materialien und Komponenten hergestellt werden.**



Die Garantien des Labels Lemaitre-SAFETYGREEN

I MATERIALIEN



OBERMATERIAL (SCHAFT)
50% RECYCELTE
(NACH ISO 14021 : 2016)

25%

RECYCELTE MATERIAL
PRO SCHUH

(NACH ISO 14021 : 2016)



EIN MINIMUM VON

**5 KOMPONENTEN
DIE RECYCELTE**

ODER RÜCKGEWONNEN
WURDEN

**WIEDERVERWENDUNG VON
PRODUKTIONSABFÄLLEN**
DER KAPPEN UND SOHLEN



I HERKUNFT DES MATERIALS

KURZE WEGE

BEI MINDESTENS

**80% DES MATERIALS
ODER DER KOMPONENTEN**



**MATERIALIEN ODER
BESTANDTEILE
MIT URSPRUNG
IN EUROPA**



ODER IM MEDITERRANEN RAUM



SOHLE
EINGESPRITZT IN
FRANKREICH

I VERPACKUNG



MIT SCHUHKARTONS AUS
**100% RECYCELTEM
KARTON**

TRAINER LSG

Ein umweltbewusstes
Produktsortiment
für einen zeitlosen Stil.



Entdecken Sie die gesamte
Produktlinie TRAINER LSG,
indem Sie ganz einfach den
QR-Code scannen.

EXPERTENMEINUNG

«Ich bin sehr froh, dass ich einen
Sicherheitsschuh gefunden habe,
der meinen persönlichen Überzeugungen
entspricht. Und das, ohne Kompromisse
bei Effizienz und Sicherheit einzugehen.
Wir sind auf dem Weg nach vorn!»

ANWENDUNGSBEISPIELE

Dienstleistungsunternehmen, Handwerk,
Management, Logistik, Kundendienst,
Vertrieb, Transport, Behörden und
Verwaltungen

35

Trainer LSG



Asymmetrisches Strukturmuster: gute Haftung auf Industrie- und Stadtböden

Zahlreiche Einkerbungen: leichteres Beugen und bequemes Gehen

Gespritzte Außensohle mit Polyol aus unseren Produktionsabfällen

Profilierte Stollen : verstärkte Bodenhaftung

Verschleißanzeige

Abgerundeter Fersenansatz: berücksichtigt die natürliche Abrollbewegung des Fußes, höherer Fahrkomfort



Stabilisierungsblöcke



Ablaufkanäle zur Ableitung von Flüssigkeiten



■ Mono-Dichten-Sohle : flexibel und leicht. Für einen federleichten Gang

■ Gespritzte Sohle : Perfekte Haftung zwischen Obermaterial und Sohle

■ Sohle entwickelt für industrielle und urbane Untergründe

■ Große Auflagefläche, optimale Stabilität

■ Schont den Rücken und die Gelenke

■ Sohle geprüft und zertifiziert Sohle für die zusätzliche Anforderung an die Rutschfestigkeit gemäß SR der neuen Norm 20345:2022



Lemaitre Sécurité ist sich der ökologischen und gesellschaftlichen Bedeutung bewusst und hat im Jahr 2022 sein eigenes Label **Lemaitre-SAFETYGREEN** entwickelt.

Mit dem Ziel, nachhaltige, zuverlässige und verantwortungsvolle PSA herzustellen, wurde die neue Produktreihe **TRAINER LSG** ins Leben gerufen: umweltbewusst konzipierte Sicherheitsschuhe aus recycelten oder wiederverwerteten Materialien und Komponenten !

EDEN GRIS S3S

35-50 8117



NEUE NORM EN ISO 20345 : 2022



- **Obermaterial** : 90% recyceltes PET und wasserabweisende Mikrofaser in Wildleder-Optik
- **Innenfutter** : Bambus und recyceltes Polyester
- **Sohle** : Carbon / PU mit Mono-Dichte
- **Zehenkappe** : HDFC Fiberglas
- **Durchtrittsichere Zwischensohle** : 78% recyceltes, hochfestes Verbundtextil, Typ PS (neuer Standard, Test mit 3mm Nagel)

Innenfutter aus 61% recycelten Materialien (Bambus & recycelter Polyester): antiallergisch und antimikrobiell, thermoregulierend

Ösen aus 100% recyceltem Material

Schnürsenkel aus 100% recyceltem Material

100% metallfreies Modell : ideal für Bereiche mit Sicherheits-schleusen (Flughäfen, Lagerhäuser)

Polyester-Obermaterial aus recycelten PET-Flaschen: leicht, atmungsaktiv, reiß- und abriebfest

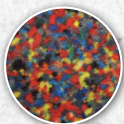
Fersenkappe aus 23% recyceltem Material

Einlegesohle Memory Foam by Lemaître recycelt, antibakteriell mit Formgedächtnis, Energieabsorption und -ableitung, Vorbeugung von Muskel-Skelett-Erkrankungen

Vorfußfutter aus 100% recyceltem Material

memoryfoam
By LEMAITRE 

hochdichter Schaumstoff
78% recycelt



Gespritzt mit recyceltem Polyol aus unseren Produktionsabfällen





EDEN BLEU S3S

35-50 8118



NEUE NORM EN ISO 20345 : 2022



EDEN NOIR S3S

35-50 8119



NEUE NORM EN ISO 20345 : 2022



PLANET HAUT NOIR S3S

35-50 8120



NEUE NORM EN ISO 20345 : 2022



PLANET HAUT BLEU S3S

35-50 8121



NEUE NORM EN ISO 20345 : 2022



PLANET BAS NOIR S3S

35-50 8122



NEUE NORM EN ISO 20345 : 2022



PLANET BAS BLEU S3S

35-50 8123



NEUE NORM EN ISO 20345 : 2022

CASUAL

Ob bei der Arbeit oder in der Stadt, die Serie CASUAL vereint Eleganz und Lässigkeit.



Entdecken Sie die gesamte Produktlinie CASUAL, indem Sie ganz einfach den QR-Code scannen.

EXPERTENMEINUNG

«Endlich gibt es Arbeitsschuhe, die man auch in der Stadt tragen kann! Sie sehen nicht aus wie normale Sicherheitsschuhe, schützen aber trotzdem genauso gut und sind sehr leicht! Das ist mehr als ein Argument.»

ANWENDUNGSBEISPIELE

Dienstleistungsunternehmen, Handwerk, Management, Logistik, Kundendienst, Vertrieb, Transport, Behörden und Verwaltungen



Asymmetrisches
Strukturmuster: gute Haftung
auf Industrie- und Stadtböden

Zahlreiche Einkerbungen:
leichteres Beugen und
bequemes Gehen

Verschleißanzeige

Abgerundeter Fersenansatz:
berücksichtigt die natürliche
Abrollbewegung des Fußes,
höherer Fahrkomfort



Stabilisierungsblöcke



Ablaufkanäle zur Ableitung von
Flüssigkeiten



■ 2PU-Sohle : federt Stöße ab und
schont Rücken und Gelenke

■ Gespritzte Sohle :
Perfekte Haftung zwischen
Obermaterial und Sohle

■ Sohle entwickelt für
industrielle und urbane
Untergründe

■ Große Auflagefläche,
optimale Stabilität

■ Schont den Rücken und
die Gelenke

■ Unterstützt kniende Tätigkeiten
dank zahlreicher Einkerbungen

■ Profilierte Stollen für
verstärkte Haftung



DERBY MARINE S3

38-50 | 8124



Auch erhältlich als Arbeitsschuh
 02 DERBY MARINE O2 CI SRC | 35-50 | 8130



- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : atmungsaktive, perforierte Mikrofaser
- **Sohle** : Carbon / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Durchtrittsichere Zwischensohle** : «Fibre-LS» metallfrei

Futter aus perforierter, atmungsaktiver Mikro-
 faser : antiallergisch und antimikrobiell,
 temperaturregulierende Wirkung. Reduziert
 eine Geruchsbildung.

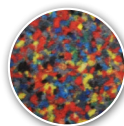
Derby-Schuh mit offener Schnürung :
 leicht anzuziehen, passt sich der Form des Fußes
 an. Guter Halt, hoher Tragekomfort.
 Geeignet für einen hohen Rist.



Obermaterial aus wasserabweisender Mikro-
 faser in Veloursoptik : leicht, atmungsaktiv,
 gute Reiß- und Abriebfestigkeit

Einlegesohle Memory Foam by Lemaître recycelt,
 antibakteriell mit Formgedächtnis, Energieabsorption
 und -ableitung, Vorbeugung von Muskel-Skelett-
 Erkrankungen

hochdichter Schaumstoff
78% recycelt



memoryfoam
 By LEMAITRE





CHUKKA NOIR S3

35-50 | 8127



Auch erhältlich als Arbeitsschuh
02 **CHUKKA NOIR** O2 CI SRC | 35-50 | 8133



DERBY NOIR S3

35-50 | 8125



Auch erhältlich als Arbeitsschuh
02 **DERBY NOIR** O2 CI SRC | 35-50 | 8131



CHUKKA SABLE S3

38-50 | 8128



Auch erhältlich als Arbeitsschuh
02 **CHUKKA SABLE** O2 CI SRC | 35-50 | 8134



DERBY SABLE S3

38-50 | 8126



Auch erhältlich als Arbeitsschuh
02 **DERBY SABLE** O2 CI SRC | 35-50 | 8132



CHUKKA MARINE S3

38-50 | 8129



Auch erhältlich als Arbeitsschuh
02 **CHUKKA MARINE** O2 CI SRC | 35-50 | 8135

LEVEL2

Wenn Sicherheit und echter
Komfort aufeinandertreffen.



Entdecken Sie die gesamte
Produktlinie LEVEL2,
indem Sie ganz einfach den
QR-Code scannen.

EXPERTENMEINUNG

«Meine LEVEL2 begeistern mich jeden Tag
aufs Neue: Die stoßdämpfende 2PU-Sohle
in Verbindung mit der MEMORYFOAM-
Einlegesohle und das JUMP-LM® Anti-
Ermüdungskissen sorgen für perfekten
Komfort - den ganzen Tag.»

ANWENDUNGSBEISPIELE

Innenausbau, Handwerk, Autoindustrie,
Lager, Logistik, Maschinenbau und
Dienstleistungen



Zahlreiche Kerben : Flexibilität und Komfort beim Gehen


Unterstützung der Fußwölbung

Leichter Absatz für mehr Stabilität auf Leitern

Erweiterte Dämpfung der Ferse

 Unterstützung der Fußwölbung

 Stoßdämpfung der Ferse

 Zahlreiche Einkerbungen : für ein leichtes Abrollen des Fußes und optimalen Komfort beim Gehen

- Stoßdämpfende 2PU-Sohle : schützt Rücken und Gelenke
- Gespritzte Sohle : perfekte Verbindung von Obermaterial und Sohle

- JUMP-LM®-Einsatz zwischen Einlegesohle und Durchtrittschutz für maximalen Tragekomfort



- Titan Memoryfoam Einlegesohle für ein sofortiges Gefühl von Bequemlichkeit



- Besonders weite Passform für extrem hohen Tragekomfort



- Dünne Laufsohle zur Gewichtsreduzierung und damit zur Verbesserung des Komforts sowie der Flexibilität



MICHEL HIGH S3 ESD

35 -50 8107



- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : 3D-Mesh
- **Sohle** : LEVEL2 / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Durchtrittsichere Zwischensohle** : «Fibre-LS» metallfrei

Für die Bequemlichkeit:
Kragen und Lasche weich gepolstert.

Mit TPU-Beschichtung

Wasserabweisendes
Textil

Jump-LM®
Anti-Ermüdungskissen

TITAN MEMORYfoam
Einlegesohle

Perfekter Durchtrittschutz dank «Fibre-LS»

Zehenkappe 40% mehr Volumen als
herkömmliche Sicherheitsschuhe

ESD Sicherheit



ESD-Schuh, elektrischer
Widerstand < 35 MΩ.

VARIANTEN

MICHEL LOW S3

35-50 8106



MICHEL LIGHT S1P

35-50 8109





LOGO Service

MILO S3 ESD

35-50 | 8108



NILS S1P ESD

35-50 | 8110



MADS S1P ESD

35-50 | 8103



Anton low S3 ESD | 8111



ANTON HIGH S3 ESD

35-50 | 8112



Auch erhältlich als ESD-Halbschuh.
ANTON LOW S3 ESD SRC | 35-50 | 8111

Wiki low S1P ESD | 8102



WIKI HIGH S1P ESD

35-50 | 8101



Auch erhältlich als ESD-Halbschuh.
WIKI LOW S1P ESD SRC | 35-50 | 8102

Ivar S3 ESD | 8105



ADRIAN S3 ESD

35-50 | 8104



Auch erhältlich als heller ESD-Halbschuh.
IVAR S3 ESD SRC | 35-50 | 8105

LOGO Service

GENESIS

Beginnen Sie Ihren Tag mit neuer Energie.



Entdecken Sie die gesamte Produktlinie GENESIS, indem Sie ganz einfach den QR-Code scannen.

EXPERTENMEINUNG

«Seit 3 Jahren trage ich fast jeden Tag Sicherheitsschuhe. In dieser Zeit habe ich bereits einige Modelle und Marken getestet: Der GEORGE HIGH von Lemaitre überzeugt durch sein überraschend leichtes Gewicht und die stylische Optik. Ich liebe ihn!»

ANWENDUNGSBEISPIELE

INNENBEREICHE - Maler/Lackierer, Handwerk, Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.

Genesis



Seitliche Einkerbungen :
verstärkter Halt auf
Leitersprossen

Farbig akzentuierte Sohle



Unterstützung der Fußwölbung



Stoßdämpfung der Ferse



Zahlreiche Einkerbungen : für ein leichtes Abrollen des
Fußes und optimalen Komfort beim Gehen

■ 2PU : Komfort und Haftung

■ Gespritzte Sohle : perfekte
Verbindung von Obermaterial
und Sohle

■ Spitze und Ferse verstärkt

■ Vielseitig : flache Stollen,
geeignet für Industrieböden und
im Freien



RILEY HIGH S3 ESD

35-49	8062 (WEITE L)
41-49	8065 (WEITE XXL)



- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : 3D-Mesh
- **Sohle** : Genesis / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



Atmungsaktives Fenster

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort

Zunge mit geschlossener Lasche gegen das Eindringen von Staub und Schmutz

ESD-Sicherheit



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand < 35 MΩ.

Angespritzter Spitzenschutz

Passend zu den Modellen der Produktlinie GENESIS:

Perfekter Durchtrittschutz dank «Fibre-LS»

TITAN™ MEMORY foam by LEMAITRE

Einlegesohle MEMORYfoam by Lemaître, antibakteriell mit Formgedächtnis, Energieabsorption und -ableitung, Vorbeugung von Muskel-Skelett-Erkrankungen

Weitere Informationen finden Sie auf S. 56





RILEY HIGH BL S3 ESD

35-49 | 8068 (WEITE L)



RILEY LOW S3 ESD

35-49 | 8061 (WEITE L)
41-49 | 8064 (WEITE XXL)



RILEY LOW BL S3 ESD

35-49 | 8091 (WEITE L)



RILEY FRESH S1P ESD

35-49 | 8060 (WEITE L)
41-49 | 8063 (WEITE XXL)



RILEY LIGHT S1P ESD

35-49 | 8058 (WEITE L)
41-49 | 8059 (WEITE XXL)





ONO S3 ESD

35-49 | 8083



SUBMARINE S3

35-49 | 8079



GEORGE HIGH S3 ESD

35-49 | 8074



GEORGE LOW S3 ESD

35-49 | 8073



PAUL S3 ESD

35-49 | 8075



YOKO S3 ESD

35-49 | 8077





HARRISON S3 ESD

35-49 | 8078



LENNON S1P ESD

35-49 | 8082



RINGO S3 ESD

35-49 | 8076



STREET

Der Komfort und das Aussehen eines Sneakers.



Entdecken Sie die gesamte Produktlinie STREET, indem Sie ganz einfach den QR-Code scannen.

EXPERTENMEINUNG

Getragen und begeistert - von Automechanikern, Handwerkern, den Profis in Logistik und Transport: «So bequem wie Turnschuhe, aber ohne Kompromisse bei der Sicherheit!»

ANWENDUNGSBEISPIELE

INNENBEREICH - Innenausbau, Handwerk, Unterhaltungsindustrie, Dienstleistungen, Logistik und Transport.

Street

3 mm Profiltiefe :
angepasst an
Industrieböden und
Außenbereiche

Asymmetrisch
strukturiertes Design :
gute Haftung auf
Industrieböden und
Außenbereichen

■ Stoßdämpfung der Ferse für erhöhten
Laufkomfort

■ Stoßdämpfung der Ferse für
verbesserten Laufkomfort

■ Vertikale Kanäle zur Flüssigkeitsverteilung



■ 2PU : Komfort und Haftung

■ Gespritzte Sohle : perfekte
Verbindung von Obermaterial
und Sohle

■ Breite und flache Sohle :
hervorragender Halt



OHMEX S1P ESD

36-48 | 8080



- **Obermaterial** : gelochte Mikrofaser
- **Innenfutter** : 3D-Mesh
- **Sohle** : Street / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)

Sehr atmungsaktives
3D-Textilfutter, angenehmes
Frischegefühl, gute Belüftung
des Fußes



ESD-Schuh, elektrischer
Widerstand < 35 MΩ.



ESD-Sicherheit

Gelochte Mikrofaser für noch mehr
Frische am Fuß

Frontschutz aus TPU.

Passend zu den Modellen der
Produktlinie STREET:

TITAN™

MEMORY foam

by LEMAITRE

Einlegesohle MEMORYfoam by Lemaître, antibakteriell
mit Formgedächtnis, Energieabsorption und -ableitung,
Vorbeugung von Muskel-Skelett-Erkrankungen

Weitere Informationen finden Sie auf S. 56





OHMEX S1P

36-48 | 8080



SAXO S3

36-48 | 1975



FAYE S1P ESD

36-43 | 8081



SOUL S3

36-48 | 1970



SPACE BLUE S3 ESD

38-48 | 1985



GERMAX / GERMAX®-ZERO

Die Größen- und Weitenwunder.



Entdecken Sie die gesamte Produktlinie GERMAX/Germax®-Zero, indem Sie ganz einfach den QR-Code scannen.

EXPERTENMEINUNG

«Beim Modell Danube habe ich mich nicht nur für absolute Sicherheit entschieden, sondern auch für höchsten Komfort. Durch seine breite und sehr flexible Passform kann ich mich ohne Einschränkungen bewegen und wohlfühlen. Genau die richtige Lösung - auch für widrige Arbeitsbereiche.»

ANWENDUNGSBEISPIELE

INNEN- UND AUSSENBEREICH :
hervorragende Vielseitigkeit mit breitem Größenspektrum.



Germax / Germax®-Zero

Stark ausgeprägte Stollen für mehr Griffigkeit

Seitliche Einkerbungen : verstärkter Halt auf Leitersprossen

Fußgewölbeunterstützung

15 mm Absatz

 Griffiges Profil für besonderen Halt

 Stoßdämpfung der Ferse

 Kanäle zur Flüssigkeitsableitung

Effektives Profil auf Industrieböden und Außenflächen

Unterstützung der Fußwölbung, verbesserte Stabilität

10 mm Absatz : verbessert insbesondere die Stabilität auf Leitern

 Verstärkter Fersenbereich

 Stoßdämpfung der Ferse



GERMAX:

- Vielseitig einsetzbar : griffige Trittfläche für perfekten Halt auch auf glatten Industrieböden

- Speziell entwickeltes Dämpfungssystem für eine bequeme Abfederung des Fußes bei jedem Schritt

- Mehrweitensystem - verschiedene Modelle erhältlich in 2 Weiten : L & XXL

- Abgerundete Ferse für ein natürliches Abrollen des Fußes

- Prägnanter 15 mm Absatz : Standfestigkeit auch auf Leitern

GERMAX®-ZERO:

- Erweiterte Kontaktfläche, profilierte und selbstreinigende Sohle, multifunktional, hervorragende Stabilität

- 2PU : Komfort und Haftung

- Gespritzte Sohle : perfekte Verbindung von Obermaterial und Sohle

- Breite und bequeme Passform

- Vielseitig einsetzbar : kleine Stollen geeignet für Industrieböden und im Freien



DANUBE S3

35-50 1345



- **Obermaterial** : wasserabweisendes, geöltes Leder und verstärkte, abriebfeste Zehenkappe
- **Innenfutter** : mikrobeflühtes 3D-Textil
- **Sohle** : Germax®-Zero / 2PU
- **Zehenkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)

Extrem breite Größenabdeckung :
von 35 bis 50

Modell 100% metallfrei.
Geeignet für Bereiche
mit Metalldetektoren
(Sicherheitsbereiche, ...)

Zunge mit Seitenfalte, um das
Eindringen von Staub in das
Innere des Schuhs zu verhindern

Abriebfestes Obermaterial,
zusätzlicher Widerstand des
Schafts im Vorfußbereich, der
eine lange Lebensdauer des
Produkts gewährleistet

Perfekter Durchtrittschutz dank
metallfreier Zwischensohle „Fibre-LS“



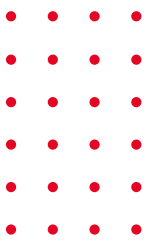
VARIANTE



DOURO S3

35-50 1340





ROVER S3
38-49 | 8115



RIDER S3
36-49 | 8116



PU/Nitril-Sohle





SLOG BLACK S3 ESD

38-49 8056



SLOG BROWN S3 ESD

38-49 8057



**ANDY LOW S3**

35-49	0910 (WEITE L)
41-49	0911 (WEITE XXL)

**ANDY HIGH S3**

35-49	0920 (WEITE L)
41-49	0921 (WEITE XXL)

**ANDY BAU LOW S3**

38-49	0915
-------	------

**ANDY BAU S3**

38-49	0925 (WEITE L)
41-49	0926 (WEITE XXL)



mit GERMTEX®-Klimamembran

ANDY AQUA S3

38-49	0922 (WEITE L)
41-49	0923 (WEITE XXL)

**JURA ÜK+ S3**

38-49	1147
-------	------



SPORTY

Die ParaBolic®-Wunder.



Entdecken Sie die gesamte Produktlinie SPORTY, indem Sie ganz einfach den QR-Code scannen.

EXPERTENMEINUNG

«Ich habe absolutes Vertrauen in diesen ikonischen Lemaitre-Stil. Tatsächlich werden diese Schuhe auf der ganzen Welt getragen - und ich verstehe warum! Bequem, robust und widerstandsfähig. Ausgestattet mit Materialien, die den Fuß spürbar atmen lassen.»

ANWENDUNGSBEISPIELE

INNENBEREICH - Innenausbau, Handwerk, Unterhaltungsindustrie, Dienstleistungen, Logistik und Transprt.

Sporty

Verstärkte Spitze : für eine längere Haltbarkeit des Schuhs

Sohle mit maximaler Haftung

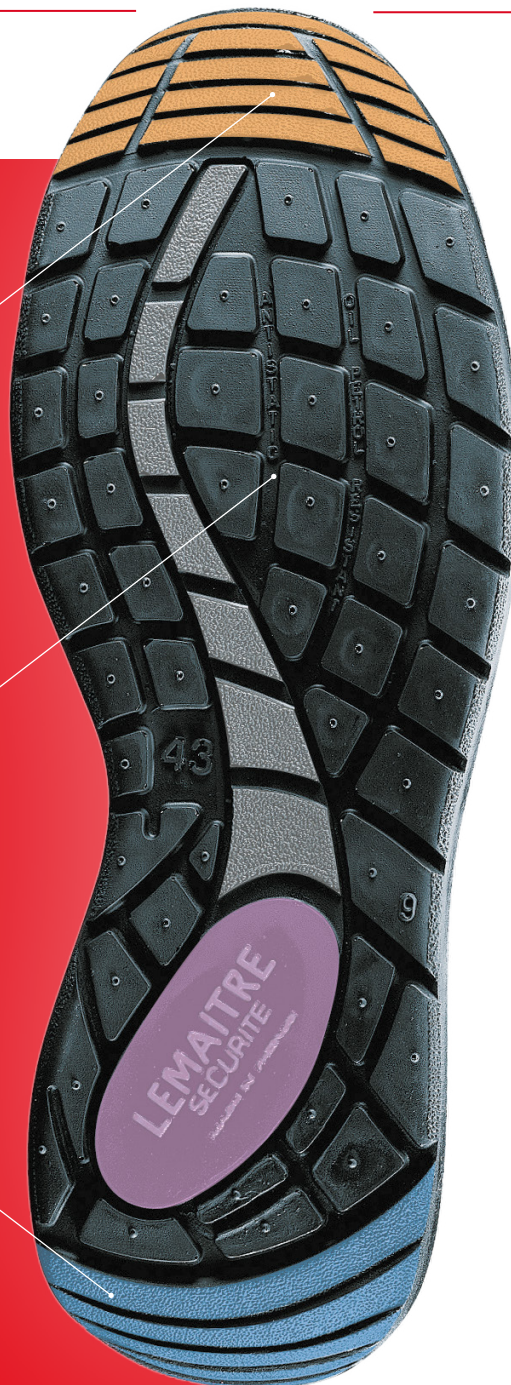
Abgerundete Ferse : unterstützt die natürliche Form des Fußes, Komfort beim Fahren

Verstärkte Spitze

Unterstützt die natürliche Abrollfunktion des Fußes

Verstärkter Fersenbereich

Stoßdämpfung der Ferse



■ Stoßdämpfende 2PU-Sohle : schützt Rücken und Gelenke

■ Gespritzte Sohle : perfekte Verbindung von Obermaterial und Sohle

■ Sporty Parabolic®-Sohle : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität

ParaBolic®
Technology

■ Einzigartige SPORTY 2PU-Sohle, die unterhalb der Fußhöhe angespritzt wird
- ausgezeichnete Atmungsaktivität
- das Obermaterial passt sich der Fußform an
- hohe Flexibilität der Sohle



BOLT S3 ESD

36-48 | 8095



- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Sporty-ParaBolic® / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)

Zusätzlicher Gummizug : kann beim Weglassen der obersten Schlaufe als Slipper genutzt werden



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand < 35 MΩ.

ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz

ParaBolic®
Technology

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

VARIANTE

**BOLT BL S3 ESD**

36-48 | 8090



LOGO
Service



DRAGSTER S1

35-48 | 1240



SUPER X HIGH S3 ESD

35-48 | 1262



VIPER S2

37-48 | 1223



Whitesporty S2 ESD | 1222

SPORTY S2

35-48 | 1220



Auch erhältlich als weisser **ESD-Halbschuh**.
WHITESPORTY S2 ESD SRC | 35-48 | 1222



Super X Fresh S1P ESD | 1260

SUPER X LOW S3 ESD

35-48 | 1261



Auch erhältlich als **Sandale**.
SUPER X FRESH S1P ESD SRC | 35-48 | 1260



TARGA S1

37-48 | 1226



LADIES

Ab Schuhgröße 35. Speziell an die Form des weiblichen Fußes angepasst.



Entdecken Sie die gesamte Produktlinie LADIES, indem Sie ganz einfach den QR-Code scannen.



EXPERTENMEINUNG

«Endlich ein Schuh für Frauen, der nicht nur optisch überzeugen kann, sondern auch die weibliche Fußform berücksichtigt. Durch das ansprechende Design trage ich den Schuh auch gerne über den Feierabend hinaus.»

ANWENDUNGSBEISPIELE

Logistik, Dienstleistungen, Vertrieb, Transport, Kundendienst, Handwerk, Management, Zeitarbeit und Verwaltungen.

Ladies

Zahlreiche Einkerbungen :
für einfacheres Beugen und
bequemes Gehen

Rutschfeste Sohle

Vertikale Rillen zur
Flüssigkeitsverteilung

Parabolic® : konkave Profilsohle,
dynamischer Anti-Ermüdungseffekt

 Zahlreiche Einkerbungen : für
ein leichtes Abrollen des Fußes
und optimalen Komfort beim Gehen

 Kanäle zur Ableitung von Flüssigkeiten,
verringert die Rutschgefahr



■ Stoßdämpfende 2PU-Sohle :
schützt Rücken und Gelenke

■ Gespritzte Sohle : perfekte
Verbindung von Obermaterial
und Sohle

■ Paraboline Parabolic®-Sohle :
Anti-Ermüdungs-Federeffekt,
verbesserte Stabilität

ParaBolic®
Technology

■ Angepasst an die Form des
weiblichen Fußes, ab Größe 35

■ 2PU: Polyurethan mit zwei
optimalen Dichten für die
Komfortschicht (d 0,50) und die
Laufschicht (d 0,90)



VITAMINE HAUT S3

35-42 | 8032



- **Obermaterial** : angenehm weiches Veloursleder mit abriebfester Beschichtung
- **Innenfutter** : mikrobeflüftetes 3D-Textil
- **Sohle** : Paraboline-ParaBolic® / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Stahl

Atmungsaktives Modell dank seines Innenfutters aus 3D-Textil: angenehmes Frischegefühl und perfekte Belüftung des Fußes im Inneren des Schuhs

Zusätzlicher Knöchelschutz

Wasserabweisendes, 1,4 bis 1,6 mm dickes Veloursleder, weiches und widerstandsfähiges Naturmaterial



Abriebfeste Überkappe : zusätzliche Widerstandsfähigkeit des Obermaterials am Vorfuß, die eine lange Lebensdauer des Produkts gewährleistet

ParaBolic®
Technology

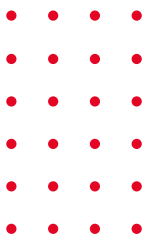
- **Hervorragende Haftung**
- **Anti-Ermüdungs-Effekt**
- **Prävention von MSE**

VARIANTE

VITAMINE BAS S3

35-42 | 8038





VITAMINE HAUT S3

35-42 8032



FAYE S1P ESD

36-43 8081



VITAMINE BAS S3

35-42 8038



RESEDA GRIS S1P

35-42 8005



FINN S3

35-49 8084



Entwickelt für richtig harte Arbeit! Spezialist in Sachen Langlebigkeit und Robustheit!
Größe 35 - 39 schmal geschnitten extra für Damenfüße.



Entwickelt für richtig harte Arbeit! Spezialist in Sachen Langlebigkeit und Robustheit!
Größe 35 - 39 schmal geschnitten extra für Damenfüße.

NJORD S3

35-49 8092



SPEZIALISTEN

Sicherheitsschuhe für besondere Ansprüche.



Entdecken Sie die gesamte Produktlinie SPEZIALISTEN, indem Sie ganz einfach den QR-Code scannen.

EXPERTENMEINUNG

«Der Varadero ist der ideale Offroad-Stiefel, perfekt geeignet für große Baustellen und unebenes Gelände. Die Sohle dämpft Stöße spürbar ab und dank des groben Profils besteht auf keinem Untergrund Rutschgefahr. Neben dem tollen Design ermüdet der Fuß auch nach langen Arbeitstagen nicht»

ANWENDUNGSBEISPIELE

Manchmal kann man Schuhe nicht in eine „Schublade“ stecken, daher gibt es auch die Rubrik „Spezialisten“ – für besondere Einsätze.

Spezialisten



Entwickelt für richtig harte Arbeit! Spezialist in Sachen Langlebigkeit und Robustheit!

FINN S3

35-49 8084



Entwickelt für richtig harte Arbeit! Spezialist in Sachen Langlebigkeit und Robustheit!

NJORD S3

35-49 8092



Äußerst robust, Modell 100% metallfrei. Geeignet für Arbeiten in Eis und Schnee.

ICEBERG S3

38-48 1396



Bestens geeignet für Tiefbauarbeiten, Straßeninstandhaltung, Grünflächen und Outdoor-Aktivitäten

VARADERO S3

35-49 1072



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

PEGASE S3

38-48 1053



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

VEGA S3

38-47 1054



SAFETIX

Überzeugende Qualität zum günstigen Preis.



Entdecken Sie die gesamte Produktlinie SAFETIX, indem Sie ganz einfach den QR-Code scannen.

EXPERTENMEINUNG

«In einer korrosiven Umgebung brauche ich zuverlässige und bequeme Sicherheitsschuhe, die den ganzen Tag getragen werden können. Für mich als Zeitarbeiter ist das Preis-/Leistungsverhältnis des Schuhs unschlagbar. Der Schuh ist nicht nur sicher, sondern sieht auch noch optisch gut aus.»

ANWENDUNGSBEISPIELE

INNEN- UND AUSSENBEREICH :
Grünflächen und Straßen, Handwerk, Maschinenbau, langer Einsatz auf harten Laufflächen.



STORMIX HAUT CAP S3

36-48 | 1625



STORMIX BAS CAP S3

36-48 | 1615



ECO-BESTIX LOW S3

36-48 | 1611



ECO-BESTIX HIGH S3

36-48 | 1621



ECO-BESTIX LOW S3 ESD

36-48 | 1612



PERF

Sicherheit in italienischem Design.



Entdecken Sie die gesamte Produktlinie PERF, indem Sie ganz einfach den QR-Code scannen.

EXPERTENMEINUNG

«Außergewöhnliches Design bei gewohnter Sicherheit. Ich hebe mich gerne ein wenig von der Masse ab, daher trage ich gerne die Sicherheit der PERF-Modelle an meinen Füßen.»

ANWENDUNGSBEISPIELE

INNEN- UND AUSSENBEREICH :
Grünflächen und Straßen, Handwerk,
Maschinenbau, langer Einsatz auf harten
Laufflächen.



AVALANCHE S3

38-47 | 7165



Typhoon low S3 | 7120

TYPHOON HIGH S3

38-47 | 7125



Auch erhältlich als Halbschuh.
TYPHOON LOW S3 SRC | 38-47 | 7120



WELDER S3

38-47 | 7325



Tornado low S3 | 7130

TORNADO HIGH S3

38-47 | 7135



Auch erhältlich als Halbschuh.
TORNADO LOW S3 SRC | 38-47 | 7130



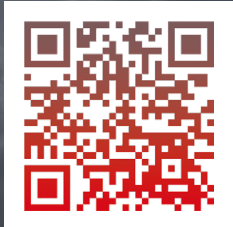
PB 94C S3

36-48 | 8020



ZUBEHÖR

Alles, was man sonst so braucht.



Entdecken Sie die gesamte Produktlinie ZUBEHÖR, indem Sie ganz einfach den QR-Code scannen.



TITANTM MEMORY foam by LEMAITRE

Eigenschaften :

- TITAN = 100% antistatischer Schaum, geeignet für ESD-Schuhe
- Offenporiges Material, das sich durch extrem hohe Atmungsaktivität auszeichnet
- Hochleistungsschaum in Bezug auf Komfort, Festigkeit und Haltbarkeit
- Zusätzliche Fersenpolsterung
- Passt sich dem Fuß perfekt an
- Einlegesohle aus antistatischen Materialien - speziell für alle aktuellen Vorschriften entwickelt, um orthopädischen Problemen vorzubeugen



MEMORYFOAM

35-50 9907



ATMUNGSAKTIV



ABSORBIEREND



DESORBIEREND



RÜCKFEDERND



STOSSDÄMPFEND



ANTISTATISCH



SEMIORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLN

OPUS by LEMAITRE

semiorthopädische Einlegesohle OPUS

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Zertifiziert für LEMAITRE Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345.

- + **Einlegesohle zur Unterstützung des Fußgewölbes:** in drei verschiedenen Höhen **FLACH | NORMAL | HOCH**
- + **Hervorragende Dämpfung:** sorgt für weniger Ermüdung und entlastet den Rücken spürbar.
- + **Anatomisch geformte Sohle:** das natürliche Abrollen wird gefördert und unterstützt.
- + **ESD-Standard:** ermöglicht das Arbeiten in elektrostatisch sensiblen Bereichen.
- + **Hautfreundliche Materialien:** für verbesserte Atmungsaktivität und Feuchtigkeitstransport.
- + **Breites Größenspektrum:** erhältlich in den Größen 35 - 49



Diese Einlegesohle unterstützt und entlastet den **gesunden Fuß**, was zu weniger Ermüdung und einem spürbar besseren Komfort führt.



OPUS BLEU

35-49 | 9909



Diese Einlegesohle unterstützt Füße mit zu **flachem Längsgewölbe** und garantiert zusätzlich eine komfortable Dämpfung von Füßen und Wirbelsäule.



OPUS VERT

35-49 | 9908



Diese Einlegesohle unterstützt maßgeblich die Stoßdämpfung für Füße mit zu **hohem Längsgewölbe**.



OPUS ROUGE

35-49 | 9912

SCHNÜRSENKEL



LEMAITRE-SCHNÜRSENKEL

- Verfügbar für alle gängigen Lemaître-Produkte
- In verschiedenen Längen
- Zum Austausch oder zur farblichen Akzentuierung
- Sortiert bestellbar im Display

Schnürsenkel für Ihren Lemaître-Schuh bestellen Sie bitte unter Angabe der Grundartikelnummer 9999 und der Artikelnummer des entsprechenden Schuhs.



NOMEX®-RUNDSENKEL

90 cm	294009 (VP: 12 PAAR/DISPLAY)
120 cm	294012 (VP: 12 PAAR/DISPLAY)

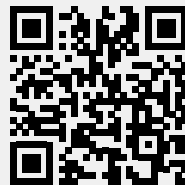


SCHÜRSENKEL

verschiedene	9999
--------------	-------------

(Beispiel Faye S1P ESD: 9999-8081)

BESUCHER-ÜBERZIEHSCHUHE



Entdecken Sie die gesamte Produktlinie TIGERGRIP, indem Sie ganz einfach den QR-Code scannen.



VISITOR INTEGRAL

34-37	2932S	●
38-41	2932M	●
42-44	2932L	●
45-47	2932XL	●



VISITOR PROTECT

34-38	2936S	●
38-43	2936M	●
43-48+	2936L	●

RISTSCHUTZ / SOCKEN

RISTSCHUTZ

- Mittelfußschutz zur Befestigung an den Schnürsenkeln
- Passend für alle gängigen Lemaitre-Schuhe mit Schnürung
- Aus strapazierfähigem Rindnarbenleder
- Einheitsgröße



RISTSCHUTZ

35-50 | 9913

LEMAITRE-SOCKE LEMAT

Warme, dicke Socke für den Einsatz im Baugewerbe und in Grünanlagen. Geeignet für landwirtschaftliche und gärtnerische Tätigkeiten. Gute Wärmeisolierung für Arbeiten im Freien.

Zusammensetzung: 50% PES Coolmax®, 37% Wolle, 11% Polyamid, 2% Elasthan

Größenspiegel: 35 - 37, 38 - 39, 40 - 42, 43 - 45, 46 - 49

- **ABLEITUNG VON SCHWEISS**
Die Kombination aus PES Coolmax® und Wolle transportiert den Schweiß nach außen und bietet gleichzeitig eine hervorragende Wärmeisolierung. Diese Mischung wird im Wintersport verwendet und ist für ihre Wirksamkeit bekannt.
- **KOMFORT**
Weniger Hautirritationen dank des verstärkten Frotteegewebes im Fersen- und Zehenbereich.
Halbgepolstertes Fussbett für maximalen Komfort.
Eine Scheuerschutzbandage schützt das Fussgewölbe und sorgt den ganzen Tag über für echte Erleichterung.
- **PASSFORM**
Feinripp garantiert eine perfekte Passform am Bündchen.
Komfortables Passformband um den Fuß.



SOCKE LEMAT

35-49 | 2911

DEFINITIONEN

200-Joules-Zehenkappe



metallisch



metallfrei

durchtrittssichere Zwischensohle



metallisch



metallfrei, beständig gegen eine konische 4,5 mm Spitze (L-Spitze)



metallfrei, beständig gegen eine konische 3 mm Spitze (S-Spitze)

Zusatzoptionen



hinten geschlossen



Stollenprofilsohle

- (A)** Antistatik
(Antistatic)
- (E)** Energieaufnahme
(Energy Absorption)
- (Ci)** Kälteisolierung
(Cold Insulation)
- (Hi)** Wärmeisolierung
(Heat Insulation)
- (Hro)** Verhalten gegen Kontaktwärme
(Heat Resistance Outsole)
- (An)** Knöchelschutz
(Ankle Protection)
- (Fo)** Kraftstoffbeständigkeit
(Resistance to Fuel and Oil)
- (Wr)** Wasserdichtheit
(Water Resistance)
- (Wru)** bisheriger Standard
Wasserdichtes Obermaterial
(Water Resistant Upper)
- (Wpa)** neuer Standard
Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
(Water Penetration and Absorption)
- (Lg)** Halt auf Leitern
(Ladder Grip)
- (Sc)** Abriebfestigkeit der Überkappe
(Scuff Cap)
- (M)** Mittelfußschutz
(Metatarsal Protection)
- (Cr)** Schnittfestigkeit
(Cut Resistance)

ARBEITSSCHUHE EN ISO 20347 : 2012

01		(A)	(E)			
02		(A)	(E)	(Wru)		
03		(A)	(E)	(Wru)		

SICHERHEITSSCHUHE EN ISO 20345 : 2011

SB						
SBP						
S1		(A)	(E)	(Fo)		
S1P		(A)	(E)	(Fo)		
S2		(A)	(E)	(Fo)	(Wru)	
S3		(A)	(E)	(Fo)	(Wru)	

RUTSCHFESTIGKEIT



Keramische Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

- Rutschfestigkeit Ballen: ≥ 0,32
- Rutschfestigkeit Ferse: ≥ 0,28



Glatte Stahloberfläche mit Glycerin

- Rutschfestigkeit Ballen: ≥ 0,18
- Rutschfestigkeit Ferse: ≥ 0,13

$$\triangle_{SRC} = \triangle_{SRA} + \triangle_{SRB}$$

ARBEITSSCHUHE EN ISO 20347 : 2022

01		A E		
01P / 01PL / 01PS		A E		
02		A E Wpa		
03 / 03L / 03S		A E Wpa		
06		A E Wpa Wr		
07 / 07L / 07S		A E Wpa Wr		

SICHERHEITSSCHUHE EN ISO 20345 : 2022

GRUND-ANFORDERUNG SB				
SBP				
SBPL Spitze 4,5 mm				
SBPS Spitze 3 mm				
S1		A E		
S1P		A E		
S1PL Spitze 4,5 mm		A E		
S1PS Spitze 3 mm		A E		
S2		A E Wpa		
S3		A E Wpa		
S3L Spitze 4,5 mm		A E Wpa		
S3S Spitze 3 mm		A E Wpa		
S6		A E Wpa Wr		
S7		A E Wpa Wr		
S7L Spitze 4,5 mm		A E Wpa Wr		
S7S Spitze 3 mm		A E Wpa Wr		

Seit dem Frühjahr 2022 können Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe nach der neuen Norm, d. h. EN 20345: 2022 und 20347: 2022, zertifiziert werden. Die aktuellen Zertifikate bleiben noch fünf Jahre lang gültig.

NEUE NORM

RUTSCHFESTIGKEIT

GRUNDANFORDERUNG

Rutschfestigkeit auf gefliestem Boden mit Natriumlaurylsulfatlösung NaLS

- Gleiten der Ferse nach vorne:
Reibungskoeffizient $\geq 0,31$
- Gleiten des Vorderfußes nach hinten:
Reibungskoeffizient $\geq 0,36$

ZUSATZANFORDERUNG

SR Rutschfestigkeit auf gefliestem Boden mit Glycerinlösung

- Gleiten der Ferse nach vorne:
Reibungskoeffizient $\geq 0,19$
- Gleiten des Vorderfußes nach hinten:
Reibungskoeffizient $\geq 0,22$

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 sind mit Zehenkappen für hohe Belastungen ausgestattet, deren Schutzwirkung mit einer Prüfenergie von 200 Joule geprüft wurde (Kurzbezeichnung S).

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

Für **Berufsschuhe** sind keine Zehenkappen vorgeschrieben, diese 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 einer Brand- und einer 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.

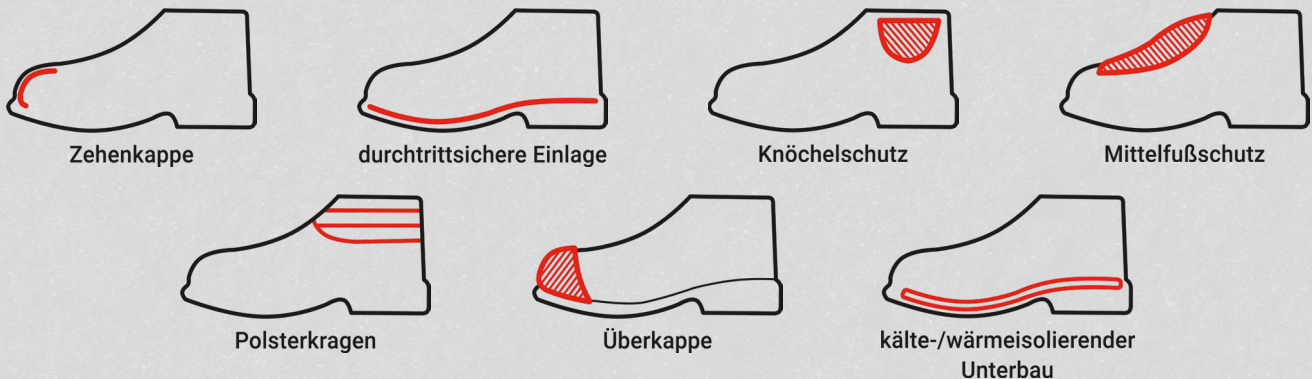
Obermaterial

Obermaterial und Brandsohle des Schuhs bestehen häufig aus Leder, was aber keine genormte Vorgabe ist. Leder hat den Vorteil, sich innerhalb kurzer Zeit der individuellen Form des Fußes anzupassen. Andere Materialien wie z.B. Mikrofaser punkten hingegen mit einem Gewichtsvorteil.

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 einige Zusatzanforderungen, welche ein Sicherheitsschuh erfüllen muss. Durchtrittssicherheit, 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 Arbeitgeber 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 antimikrobiellen Lösung einzusprühen, um die Re-Infektion von Bakterien und Pilzen zu verhindern.



A-Z Index

A	Adrian S3 ESD	25	H	Harrison S3 ESD	31	Rover S3	39	
	Andy Aqua S3	41	I	Iceberg S3	51	S	Saxo S3	35
	Andy Bau S3	41		Ivar S3 ESD	25		Slog Black S3 ESD	40
	Andy Bau low S3	41	J	Jura ÜK+ S3	41		Slog Brown S3 ESD	40
	Andy high S3	41	L	Lennon S1P ESD	31		Soul S3	35
	Andy low S3	41	M	Mads S1P ESD	25		Space blue S3 ESD	35
	Anton high S3 ESD	25		Michel high S3 ESD	24		Sporty S2	45
	Anton low S3 ESD	25		Michel Light S1P ESD	24		Stormix bas cap S3	53
	Avalanche S3	55		Michel low S3 ESD	24		Stormix haut cap S3	53
B	Bolt S3 ESD	44		Milo S3 ESD	25		Submarine S3	30
	Bolt BL S3 ESD	44	N	Nils S1P ESD	25		Super X Fresh S1P ESD	45
C	Chukka marine S3/O2	21		Njord S3	51		Super X high S3 ESD	45
	Chukka noir S3/O2	21	O	Ohmex S1P ESD	35		Super X low S3 ESD	45
	Chukka sable S3/O2	21		Ono S3 ESD	30	T	Targa S1	45
D	Danube S3	38	P	Paul S3 ESD	30		Tornado high S3	55
	Derby marine S3/O2	20		PB 94C S3	55		Tornado low S3	55
	Derby noir S3/O2	21		Pegase S3	51		Typhoon high S3	55
	Derby sable S3/O2	21		Planet bas bleu S3S	17		Typhoon low S3	55
	Douro S3	38		Planet bas noir S3S	17	V	Varadero S3	51
	Dragster S1 ESD	45		Planet haut bleu S3S	17		Vega S3	51
E	Eco-Bestix high S3	53		Planet haut noir S3S	17		Viper S2	45
	Eco-Bestix low S3	53	R	Reseda gris S1P	49		Vitamine bas S3	48
	Eco-Bestix low S3 ESD	53		Rider S3	39		Vitamine haut S3	48
	Eden bleu S3S	17		Riley Fresh S1P ESD	29	W	Welder S3	55
	Eden gris S3S	16		Riley high S3 ESD	28		Whitesporty S2 ESD	45
	Eden Noir S3S	17		Riley high BL S3 ESD	29		Wiki high S1P ESD	25
F	Faye S1P ESD	35		Riley Light S1P ESD	29		Wiki low S1P ESD	25
	Finn S3	51		Riley low S3 ESD	29	Y	Yoko S3 ESD	30
G	George high S3 ESD	30		Riley low BL S3 ESD	29			
	George low S3 ESD	30		Ringo S3 ESD	31			



LEMAITRE

meisterhafte Sicherheitsschuhe

LEMAITRE Deutschland GmbH

Verler Straße 477

D - 33334 Gütersloh

T. +49 (0)52 41 / 70 83 9-0

F. +49 (0)52 41 / 70 83 9-20

www.lemaitre-deutschland.de

