



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe

Lagerprogramm



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUßES

**UNSER ANSPRUCH IST QUALITÄT,
SICHERHEIT UNSERE GARANTIE.**

KAPITEL

4 5	Das Unternehmen
6 7	Die Firmengeschichte Teams und Entwicklung
8 9	Personalisierung
10 11	Patente und Innovationen
12	Einlagenversorgung ESD-Schuhe
13	Memoryfoam
14 23	Genesis
24 21	Trailium /Trailium Vibram®
32 37	Street
38 43	Germax-Zero / Germax
44 49	Sporty
50 53	Crazy+
54 59	Ladies
60 65	Trail & Spezialisten
66 69	Safetix



70 71	Perf
72 73	TigerGrip
74 77	Zubehör
78	Informationen
79	Definitionen



A-Z Index



a	aix s1p	52	reseda rouge s1p	57
	albi s3	52	riley fresh s1p esd	18
	ales s3	52	riley high s3 esd	17
	andy aqua s3	41	riley light s1p esd	18
	andy bau s3	41	riley low s3 esd	16
	andy bau low s3	41	ringo s3 esd	19
	andy high s3	43	roissy s3	53
	andy low s3	43	roy s1	18
b	balder s3	27	royan s3	53
	baltix high s2	69	S	
	baltix low s2	69	saxo s3	36
	blackcarrera s1	48	skate s3	65
	blackdragster s1	49	slog black s3 esd	42
	bolt s3 esd	46	slog brown s3 esd	42
	brimir s3	30	soul s3	36
d	danube s3	40	space blue s3 esd	35
	douro s3	40	spirit s1p	58
	dragster s1 esd	49	sporty s2	48
e	eco-bestix high s3	68	stelvio s3	62
	eco-bestix low s3	68	stormix bas cap s3	67
	eco-bestix low s3 esd	68	stormix haut cap s3	67
f	faye s1p esd	34	submarine s3	23
	finn s3	27	super x fresh s1p esd	47
	forseti s3	28	super x high s3 esd	47
	freyr s3	31	super x low s3 esd	47
g	george high s3 esd	20	t	
	george low s3 esd	20	targa s1	46
h	harrison s3 esd	19	thor s3	26
i	iceberg s3	65	tigergrip	72
j	jura ük+ s3	43	tyr s3	29
l	lennon s1p	21	v	
	liberty haut chocolat s3	56	varadero s3	63
	liberty bas chocolat s3	56	vega s3	64
n	njord s3	28	veggie s3 esd	35
o	ohmex s1p esd	34	versys s3	63
	ono s3 esd	21	viper s2	49
p	paul s3 esd	22	vitamine bas s2	59
	pegase s3	64	vitamine haut s2	59
	perf	70	w	
r	regina s3	58	wanted s1p	37
	reseda gris s1p	57	whitesporty s2 esd	48
			willow s1p	37
			y	
			yoko s3 esd	22
			z	
			zubehör	74



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Qualität ist unsere Kultur,
Sicherheit unsere höchste Priorität.

Mit Leidenschaft für gute Arbeit.

Lemaitre kann auf eine **lange Tradition** der **Schuhmacherei** zurückblicken. Die Wurzeln von Lemaitre liegen im **Elsass** in La Walck, wo **vor 150 Jahren** der erste Schuh aus dem Hause **Lemaitre** gefertigt wurde.

Lemaitre verfügt vor allem bei **Sicherheitsschuhen** über **langjährige Erfahrung** und garantiert für den Schutz am Arbeitsplatz bei Männern und Frauen.

Der **Qualitätsanspruch** von **Lemaitre** ist von der Konzeption bis zur Auslieferung **kompromisslos**.




**MARQUE
FRANÇAISE**



La Walck,
Frankreich 1913

Perfektion an Ihren Füßen.

Lemaitre steht für Sicherheitsschuhe, welche in hochmodernen und technisch anspruchsvollen Arbeitsfeldern eingesetzt werden. **Weltweit** vertrauen tausende Kunden auf unsere Schuhe für **sämtliche Arbeitsbereiche**.

Schuhe aus dem Hause **Lemaitre** stehen vor allem für **Komfort, Langlebigkeit** und **Robustheit**.



Messung der Lederdicke in den Lemaitre-Werkstätten

Berücksichtigung aller Morphologien.

Neben dem **Schutz** vor äußeren Einflüssen ist es uns ein besonderes **Anliegen**, Schuhe zu entwickeln, welche **gelenkschonend** und **anatomisch überzeugend** sind.

In Zusammenarbeit mit dem CTC (Centre technique de cuir - Technisches Lederzentrum) entwickelt Lemaitre Schuhe, welche ein **gesundes Gehen und Stehen am Arbeitsplatz** ermöglichen.



1974

Spezialisierung auf Sicherheitsschuhe & Gründung von Lemaitre Sécurité

1980 > 2000

- Investition in die Technik des Direkt-Spritzguß auf Obermaterial (DESMA)
- Export von Know-How (Joint-Venture Südafrika)

2009

- Lemaitre tritt der Rahman-Gruppe in Indien bei
- Deutliche Steigerung der Produktionskapazitäten
- Kontrolle der Lederversorgung

Gründung der deutschen Tochtergesellschaft mit Sitz in Nordrhein-Westfalen

1989

- Herstellung von Obermaterial in Tunesien und Indien
- Automatisierung in Frankreich für bessere Qualität und Just-in-Time-Produktion

2001 > 2008

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

2011

Der Lemaitre-Kundendienst steht Ihnen zur Verfügung.

Unser Kundenservice kümmert sich von Montag bis Freitag kompetent um Ihre Anliegen.

Gerne helfen wir Ihnen weiter bei Fragen zu :

- Service- und Produktqualität
- logistische und technische Fragen
- Retourenmanagement

Ihre Anregungen zur Verbesserung unserer Produkte leiten wir gerne weiter.

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



- Lemaitre Frankreich
- Niederlassungen
- Autorisierte Händler



2012

Bildung unserer Kundendienstabteilung

- 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, Flows und Lagerbeständen

2016 > 2017

2019 > 2021

- Investition in den Bau eines neuen, zukunftsweisenden und umweltfreundlichen 4.0-Produktionsstätte.
- Produktionskapazität zwischen 2.500 und 3.000 Paar

Ein reaktionsschnelles Verkaufsteam, das sich aus Spezialisten in Frankreich und der ganzen Welt zusammensetzt.

Lemaitre betreibt Niederlassungen in vielen Ländern Europas (Deutschland, Belgien, Spanien, Tschechische Republik) und pflegt Beziehungen zu Vertriebspartnern auf der ganzen Welt.

Das Unternehmen bietet sein großes Portfolio an Sicherheitsschuhen, gutem Service und kundenorientierte Beratung in mehr als 80 Ländern weltweit an.



Eine Produktion, ein Logistikstandort und eine neue 4.0-Fabrik.

Unser Hauptsitz befindet sich in Frankreich, nördlich von Straßburg, einer strategischen Position im Herzen Europas.

Lemaitre ist ein französisches Unternehmen mit rund hundert Mitarbeitern, dessen Hauptsitz und Produktionsstandort sich in der Gemeinde Val de Moder im Elsass befinden.

Um die Logistikabläufe zu optimieren, wurde 2016 ein neues Lager mit einer Gesamtlagerkapazität von 400.000 Paar Schuhen und Stiefeln gebaut.

Um den Service und die Kundenzufriedenheit auch in Zukunft bestmöglich weiterzuentwickeln, investierte Lemaitre 2019 in eine neue 2.500 m² große Anlage nach Maßstäben der Industriellen Revolution 4.0, welche direkt neben unserem Logistikzentrum errichtet wurde.

Personalisierung Ihrer Sicherheitsschuhe.

Sie möchten die **Firmenzugehörigkeit** Ihrer Mitarbeiter **unterstreichen**?

Bereits ab dem ersten gekauften Paar haben Sie die Möglichkeit, bei den Modellen **RILEY LOW S3 ESD** (S.16) und **Bolt S3 ESD** (S. 36) Ihr **Firmenlogo** seitlich anbringen zu lassen.



RILEY LOW S3 ESD



zusätzlicher Gummizug, auch als Slipper nutzbar.



BOLT S3 ESD

Spitzenschutz für ein längeres Schuhleben



Alles was wir benötigen, ist eine **Vektor-Grafik** Ihres Logos. Die maximale Patch-Größe beläuft sich auf **80 x 25 mm**.

Falls Sie **keine eigenen Vektor-Dateien** haben, erstellen wir diese gerne gegen Aufpreis. Die **Abzeichen** sind bei trockener Lagerung mindestens **2 Jahre haltbar**.

Sie benötigen Schuhe für Ihre **ganze Belegschaft** und dies sogar **auf Abruf**? Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Exklusive Patente für anerkannte Qualität.



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

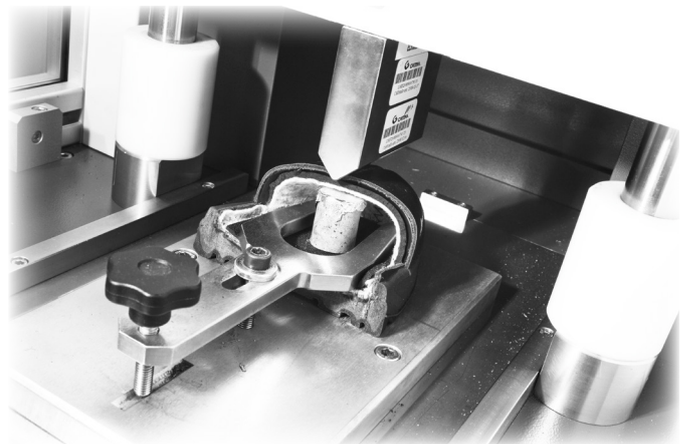


Unser Parabolic®-Profil

Die Parabolic®-Sohle kommt in den Kollektionen Sporty, Crazy+, Ladies, Trail, Adrenaline und Helium zum Einsatz.

Zehenschutzkappen.

Die von Lemaitre verwendeten 200-Joule-Zehenkappen sind nach europäischen Normen gefertigt und zertifiziert worden. Regelmäßiges Überprüfen in unserem Mess- und Prüflabor sichert die Einhaltung der Qualitätsstandards.



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



SympaTex®



Spitzenleistung und Respekt vor der Umwelt.

Das SympaTex®-Innenfutter garantiert bei jeder Witterung optimale Leistung, Schutz und Komfort.

- 100 % wasserdicht und winddicht
- Optimale Atmungsaktivität, die den Schweiß abtransportiert
- Sehr feine und sehr elastische porenfreie Membran
- Extrem strapazierfähig
- Dynamische Atmungsaktivität: Die Geschwindigkeit der Feuchtigkeitsableitung verbessert sich mit zunehmender körperlicher Arbeit.
- Recyclbare Membran aus 100% recycelten Materialien
- Öko Tex® Standard 100 zertifiziert

1 Obermaterial

4 Zwischenschicht

2 Textilschutzschicht

5 Innenfutter

3 SympaTex®-Membran

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

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



Basierend auf einer Studie, die 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 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 **Mehrweitemsystem** - das gleiche Modell in 2 Weiten - für normale und breite Füße konzipiert. Garantiert für jeden Fuß den richtigen Schuh.



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.

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.

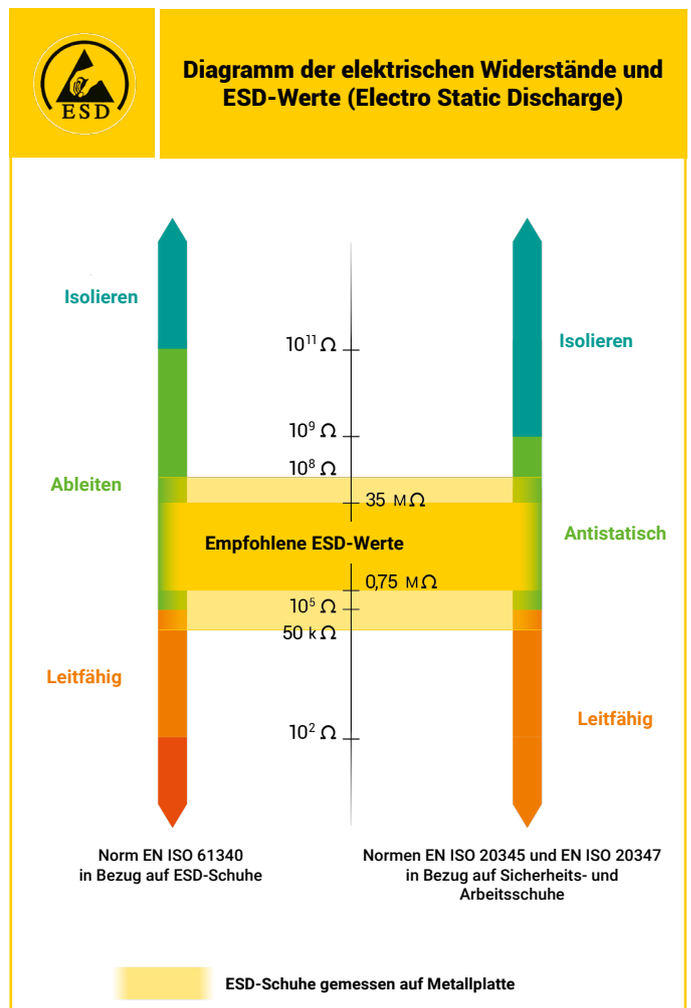
Die internationale Norm EN ISO 61340 schreibt vor, dass das Personal mit einem „Schuh - Bodenbelag“ -System geerdet werden kann, das die Bedingung eines Gesamtwiderstands des Systems von weniger als $35 \text{ M}\Omega$ erfüllt.

Die elektrostatische Entladung (ESD - Elektrostatische 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.**



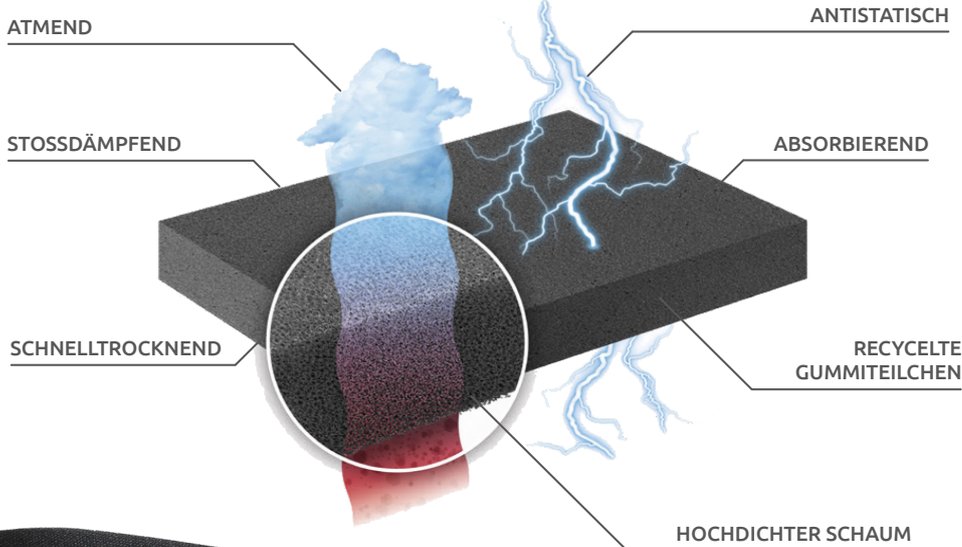
TITAN™

memory foam By LEMAITRE

TITAN, DER BESTE SCHAUM FÜR MAXIMALE LEISTUNG

Die weiterentwickelte Einlegesohle wird aus 100% ANTISTATISCHEM TITAN-Schaum gefertigt. Der Komfort Ihrer Füße in Ihren Sicherheitsschuhen verbessert sich spürbar - dank des neuen antistatischen TITAN Schaums.

- TITAN = 100% antistatischer Schaum, geeignet für ESD-Schuhe.
- Offenporiges Material, das sich durch extrem hohe Atmungsaktivität auszeichnet. Die in den Schuhen angesammelte Körperfeuchtigkeit wird ideal aufgenommen und abgeleitet.
- Hochleistungsschaum in Bezug auf Komfort, Festigkeit und Haltbarkeit. Absorptions-, Dämpfungs- und Rückgewinnungssystem der beim Gehen auftretenden Energie. Zusätzliche Fersenpolsterung. Passt sich dem Fuß perfekt an.
- Einlegesohlen mit antistatischen Stoffen, die speziell für alle physikalischen und mechanischen Anforderungen und alle aktuellen Vorschriften entwickelt wurden.
- Größenspektrum 35 - 49.



ATMUNGSAKTIV



ABSORBIEREND



DESORBIEREND



RÜCKFEDERND



STOSSDÄMPFEND



ANTISTATISCH

GENESIS

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!"

GENESIS

△
SRC



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 : kleine Stollen, geeignet für Industrieböden und im Freien



RILEY LOW S3 ESD SRC

Beginnen Sie Ihren Tag mit neuer Energie!

[35-49] | 8061 (RILEY LOW L)
 [41-49] | 8064 (RILEY LOW XXL)



ANWENDUNG

INNENBEREICH - Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.

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



Sie möchten die Firmenzugehörigkeit Ihrer Mitarbeiter unterstreichen? Sie haben die Möglichkeit, das Modell **RILEY LOW S3 ESD** zusätzlich mit Ihrem Firmenlogo* bestücken zu lassen und das bereits ab 1 Paar!

*Nähere Informationen finden Sie auf S. 8

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

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort

Zunge mit geschlossener Lasche gegen das Eindringen von Staub und Schmutz



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz



RILEY HIGH S3 ESD SRC

[35-49] | 8062 (RILEY HIGH L)
 [41-49] | 8065 (RILEY HIGH XXL)



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

ANWENDUNG

INNENBEREICH - Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.



Wasserdichtes und atmungsaktives Fenster

Zunge mit geschlossener Lasche gegen das Eindringen von Staub und Schmutz

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

ESD-Sicherheit



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort

Angespritzter Spitzenschutz



RILEY FRESH S1P ESD SRC

Beginnen Sie Ihren Tag mit neuer Energie!

[35-49] | 8060 (RILEY FRESH L)

[41-49] | 8063 (RILEY FRESH XXL)



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



ANWENDUNG

INNENBEREICH - Innenausbau,
Leichtindustrie, Logistik
und Dienstleistungen.



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

RILEY LIGHT S1P ESD SRC

[35-49] | 8058 (RILEY LIGHT L)

[41-49] | 8059 (RILEY LIGHT XXL)



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



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

VARIANTE

Die günstige Einstiegsvariante zu
Riley Light S1P!

Roy S1 ESD SRC
ARTIKELNUMMER: 8067



HARRISON S3 ESD SRC

[35-49] | 8078 (HARRISON)



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



ANWENDUNG

INNENBEREICH - Maler/Lackierer, Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten.

UTURN® Smart Lacing System, stufenloses Justieren für optimalen Komfort



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort

ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz



RINGO S3 ESD SRC

[35-49] | 8076 (RINGO)

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



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.



GEORGE HIGH S3 ESD SRC

[35-49] | 8074 (GEORGE HIGH)

ANWENDUNG

INNEN- UND AUSSENBEREICH - Grünflächen und Straßen, Handwerk und Maschinenbau.

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



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

Angespritzter Spitzenschutz



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

GEORGE LOW S3 ESD SRC

[35-49] | 8073 (GEORGE LOW)

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



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

ONO S3 ESD SRC

[35-49] | 8083 (ONO)

ANWENDUNG

INNEN- UND AUSSENBEREICH - Grünflächen und Straßen, Handwerk und Maschinenbau.

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



UTURN® Smart Lacing System, stufenloses Justieren für optimalen Komfort

UTURN®
SMART LACING SYSTEM



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

Anziehhilfe

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort



2,2 mm dickes, robustes Rindsleder

Angespritzter Spitzenschutz

LENNON S1P ESD SRC

[35-49] | 8076 (RINGO)

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



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

ANWENDUNG

INNENBEREICH - Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.



PAUL S3 ESD SRC

[35-49] | 8075 (PAUL)

ANWENDUNG

INNENBEREICH - Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.

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



Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort



ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

YOKO S3 ESD SRC

[35-49] | 8077 (YOKO)

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



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

SUBMARINE S3 SRC

[35-49] | 8079 (SUBMARINE)

ANWENDUNG

INNEN- UND AUSSENBEREICH - Grünflächen und Straßen, Handwerk und Maschinenbau.

- **Obermaterial** : robustes Rindsleder
- **Innenfutter** : SympaTex® Funktionsfutter
- **Sohle** : Genesis / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



Zunge mit geschlossener Lasche gegen das Eindringen von Staub und Schmutz

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort



SympaTex® Funktionsfutter

- besonders atmungsaktiv
- feuchtigkeitstransportierend

Angespritzter Spitzenschutz



EXPERTENMEINUNG

"Auf einer Baustelle geht es oft sehr rauh zu und es lauern viele Gefahren, die den Füßen schaden können. Da braucht es schon eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen Perforation. Die TRAILIUM-Serie ist genau dafür bestens geeignet - für wirklich harte Arbeit!"

TRAILIUM

TRAILIUM



Entwässerungssystem für Flüssigkeiten und Schlamm

Seitliche Einkerbungen : verstärkter Halt auf Leitersprossen

Fußgewölbeunterstützung

15 mm Absatz

-  Griffige Spitze für besonderen Halt
-  Stabilitätszone mit großer Kontaktfläche
-  Stoßdämpfung der Ferse
-  Rinnen zur Flüssigkeitsableitung



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

- **Herrenschuhe von 40 bis 49 & Damenschuhe von 35 bis 39** 
- 4 mm Stollenhöhe für besonderen Halt in schwierigem Terrain
- **Speziell entwickelt für den Bau, die Schwerindustrie und das Arbeiten im Freien**

TRAILIUM VIBRAM®



Entwässerungssystem für Flüssigkeiten und Schlamm

Ausgeprägte Stollen für optimale Haftung

15 mm Absatz

-  Griffige Spitze für besonderen Halt
-  Stabilitätszone mit großer Kontaktfläche
-  Bremszone
-  Traktionsbereich



- Ci, Hi, HRO : Schutz gegen Hitze, Kälte und Kontakthitze
- Gespritzte Sohle : perfekte Verbindung von Obermaterial und Sohle

- **Exklusive Sohlentechnik entwickelt in Zusammenarbeit mit Vibram®** 
- **Herrenschuhe von 40 bis 49 & Damenschuhe von 35 bis 39** 
- **PU / Nitril Vibram® hohe Beständigkeit (Abrieb, Öle, Temperaturen, Feuchtigkeit, Kohlenwasserstoffe)**



THOR S3 SRC

Entwickelt für richtig harte Arbeit!
Für den besonderen Komfort - das Uturn® Lacing System!

[35-49] | 8089 (THOR)

ANWENDUNG

AUSSENBEREICH - Bauwesen,
Schwerindustrie, Außenarbeiten,
Transport und Logistik

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : wasserdichte, atmungsaktive Membran
- **Sohle** : Trailium / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



Knöchelschutz
by Lemaitre

- Knöchelschutz gegen seitliches Einwirken
- AN zertifiziertes Modell



MEMORYfoam
Sohle

UTURN®
SMART LACING SYSTEM

Uturn® lacing system:
Stufenloses Justieren
für optimalen Komfort



Spezial-Membran:

- Wasserdicht und antibakteriell
- Hält Ihre Füße trocken

Abriebfeste TPU-
Schutzkappe

- Extrem widerstandsfähig

15mm hoher
Absatz

4mm Stollen für mehr
Rutschfestigkeit



Herrenschuhe von 40 bis 49
& Damenschuhe von 35 bis 39

Der Herrenschuh hat eine weitere
Passform für mehr Komfort mit dicken
Socken

BALDER S3 SRC

Entwickelt für richtig harte Arbeit!
Für den besonderen Komfort - das Uturn® Lacing System!

[35-49] | 8085 (BALDER)

ANWENDUNG

AUSSENBEREICH - Bauwesen,
Schwerindustrie, Außenarbeiten,
Transport und Logistik



Herrenschuhe von 40 bis 49
& Damenschuhe von 35 bis 39

Der Herrenschuh hat eine weitere
Passform für mehr Komfort mit dicken
Socken



Knöchelschutz
by Lemaitre

- Knöchelschutz
gegen seitliches
Einwirken
- AN zertifiziertes Modell

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : mikrobeflüttetes 3D-Textil
- **Sohle** : Trailium / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



UTURN®
SMART LACING SYSTEM

Uturn® Lacing system
• Stufenloses Justieren
für optimalen Komfort

Abriebfeste TPU-
Schutzkappe
• Extrem
widerstandsfähig

FINN S3 SRC

Entwickelt für richtig harte Arbeit!
Für den besonderen Komfort - das Uturn® Lacing System!

[35-49] | 8084 (FINN)

ANWENDUNG

AUSSENBEREICH - Bauwesen,
Schwerindustrie, Außenarbeiten,
Transport und Logistik

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : mikrobeflüttetes 3D-Textil
- **Sohle** : Trailium / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



UTURN®
SMART LACING SYSTEM

Uturn® Lacing system
• Stufenloses Justieren
für optimalen Komfort

Abriebfeste TPU-
Schutzkappe
• Extrem
widerstandsfähig



Herrenschuhe von 40 bis 49
& Damenschuhe von 35 bis 39

Der Herrenschuh hat eine weitere
Passform für mehr Komfort mit dicken
Socken

NJORD S3 SRC

Entwickelt für richtig harte Arbeit!

[35-49] | 8092 (NJORD)

ANWENDUNG

AUSSENBEREICH - Bauwesen, Schwerindustrie, Außenarbeiten, Transport und Logistik

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : mikrobeflügeltes 3D-Textil
- **Sohle** : Trailium / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



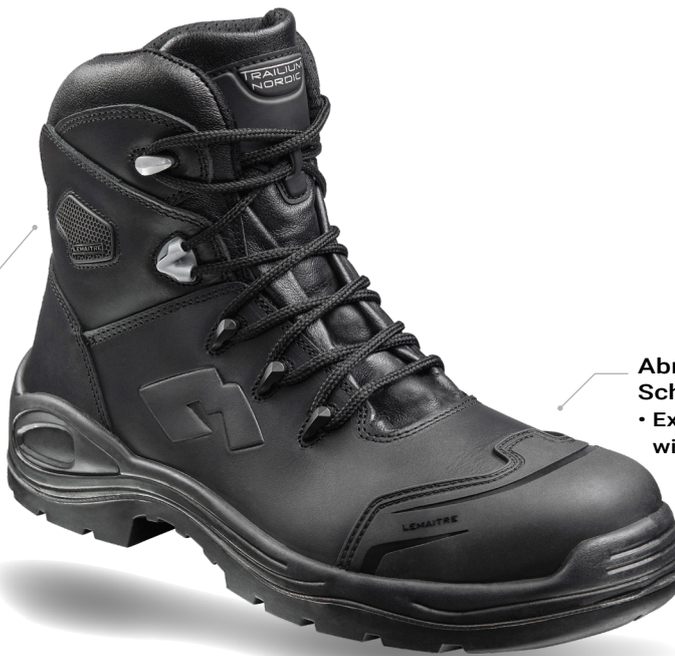
Herrenschuhe von 40 bis 49
& Damenschuhe von 35 bis 39

Der Herrenschuh hat eine weitere Passform für mehr Komfort mit dicken Socken



Knöchelschutz
by Lemaitre

- Knöchelschutz gegen seitliches Einwirken
- AN zertifiziertes Modell



Abriebfeste TPU-Schutzkappe
• Extrem widerstandsfähig

FORSETI S3 SRC

Entwickelt für richtig harte Arbeit!

[35-49] | 8093 (FORSETI)

ANWENDUNG

AUSSENBEREICH - Bauwesen, Schwerindustrie, Außenarbeiten, Transport und Logistik

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : mikrobeflügeltes 3D-Textil
- **Sohle** : Trailium / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



Herrenschuhe von 40 bis 49
& Damenschuhe von 35 bis 39

Der Herrenschuh hat eine weitere Passform für mehr Komfort mit dicken Socken



Abriebfeste TPU-Schutzkappe
• Extrem widerstandsfähig

TYR S3 SRC

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

[35-49] | 8094 (TYR)

ANWENDUNG

AUSSENBEREICH - Bauwesen,
Schwerindustrie, Außenarbeiten
Offshore

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : wasserdichte, atmungsaktive Membran
- **Sohle** : Trailium/PU - antistatisches Nitril Vibram®
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



Anziehhilfe

An Knöchelschutz
by Lemaitre

- Knöchelschutz gegen seitliches Einwirken
- AN zertifiziertes Modell



Spezial-Membran:

- Wasserdicht und antibakteriell
- Hält Ihre Füße trocken

Abriebfeste TPU-Schutzkappe
• Extrem widerstandsfähig



Antistatisches Nitril Vibram®

Sohlenschutz gegen Kälte, Wärme und direkten Hitzekontakt



verdeckter Reißverschluss



Retroreflektierend



Herrenschuhe von 40 bis 49
& Damenschuhe von 35 bis 39

Der Herrenschuh hat eine weitere Passform für mehr Komfort mit dicken Socken

BRIMIR S3 SRC

Entwickelt für richtig harte Arbeit!
Für den besonderen Komfort - das Uturn® Lacing System!

[35-49] | 8098 (BRIMIR)

ANWENDUNG

AUSSENBEREICH - Bauwesen,
Schwerindustrie, Außenarbeiten
Offshore

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : wasserdichte, atmungsaktive Membran
- **Sohle** : Trailium/PU - antistatisches Nitril Vibram®
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



UTURN®
SMART LACING SYSTEM

Uturn® Lacing system
• Stufenloses Justieren
für optimalen Komfort

Anziehhilfe

An Knöchelschutz
by Lemaître

- Knöchelschutz gegen seitliches Einwirken
- AN zertifiziertes Modell



Spezial-Membran:
• Wasserdicht und antibakteriell
• Hält Ihre Füße trocken

Abriebfeste TPU-Schutzkappe
• Extrem widerstandsfähig

vibram® Antistatisches
Nitril Vibram®

Sohlenschutz gegen Kälte, Wärme
und direkten Hitzekontakt



Herrenschuhe von 40 bis 49
& Damenschuhe von 35 bis 39

Der Herrenschuh hat eine weitere
Passform für mehr Komfort mit dicken
Socken

FREYR S3 SRC

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

[35-49] | 8099 (FREYR)

ANWENDUNG

AUSSENBEREICH - Bauwesen,
 Schwerindustrie, Außenarbeiten
 Offshore

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : mikrobeflügeltes 3D-Textil
- **Sohle** : Trailium/PU - antistatisches Nitril Vibram®
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



Anziehhilfe

An Knöchelschutz
 by Lemaitre

- Knöchelschutz gegen seitliches Einwirken
- AN zertifiziertes Modell

Abriebfeste TPU-Schutzkappe
 • Extrem widerstandsfähig

vibram Antistatisches
 Nitril Vibram®

Sohlenschutz gegen Kälte, Wärme und direkten Hitzekontakt



♂ Herrenschuhe von 40 bis 49
 & Damenschuhe von 35 bis 39

Der Herrenschuh hat eine weitere Passform für mehr Komfort mit dicken Socken

STREET

EXPERTENMEINUNG

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

STREET

△
SRC

3 mm Rillentiefe : ange-
passt an Industrieböden
und Außenbereiche

Asymmetrisch struk-
turiertes Design : gute
Haftung auf Industrie-
böden und Außenbe-
reichen

- 2PU : Komfort und Haftung
- Gespritzte Sohle : perfekte Verbindung
von Obermaterial und Sohle

- Breite und flache Sohle :
hervorragender Halt

■ Stoßdämpfung der Ferse für erhöhten
Laufkomfort

■ Vertikale Rillen zur Flüssigkeitsverteilung

■ Stoßdämpfung der Ferse für
verbesserten Laufkomfort



OHMEX S1P SRC ESD

Der Komfort und das Aussehen eines Sneakers

[36-48] | 8080 (OHMEX)

ANWENDUNG

INNENBEREICH - Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.

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



Flexible, komfortable Mikrofaser



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

ESD-Sicherheit

Frontschutz aus TPU

FAYE S1P ESD SRC

[36-43] | 8081 (FAYE)

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



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.



VEGGIE S3 ESD SRC

[38-48] | 1988 (VEGGIE)

- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : AirMesh
- **Sohle** : Street / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



100% vegan



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

SPACE BLUE S3 ESD SRC

[38-48] | 1985 (SPACE BLUE)

- **Obermaterial** : Veloursledermix
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Street / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.



SAXO S3 SRC

[36-48] | 1975 (SAXO)

ANWENDUNG

INNENBEREICH - Instandhaltung, Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder mit Nubuk-Finish und verstärktem Abriebschutz
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Street / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



Gepolsterter Kragen

Knöchelschutz

Nubukleder



Leichte-Zehenkappe aus Aluminium



SOUL S3 ESD SRC

[36-48] | 1970 (SOUL)

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder mit Nubuk-Finish und verstärktem Abriebschutz
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Street / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



WANTED S1P SRC

[38-47] | 1976 (WANTED)

- **Obermaterial** : abriebfestes Textil und wasserabweisendes Leder in Veloursoptik
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Street / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



WILLOW S1P SRC

[38-47] | 1971 (WILLOW)

- **Obermaterial** : abriebfestes Textil und wasserabweisendes Leder in Veloursoptik
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Street / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



GERMAX-ZERO GERMAX

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.”

GERMAX-ZERO GERMAX

△
SRC

Verstärkte Spitze

Unterstützung der Fußwölbung, verbesserte Stabilität

10 mm Absatz : verbessert insbesondere die Stabilität auf Leitern

Abgerundete Ferse für ein natürliches Gefühl beim Gehen

Verstärkter Fersenbereich

Stoßdämpfung der Ferse

- 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: kleine Stollen geeignet für Industrieböden und im Freien



DANUBE S3 SRC

[35-50] | 1345 (DANUBE)

ANWENDUNG

INNEN- UND AUSSENBEREICH - hervorragende Vielseitigkeit mit breitem Größenspektrum.



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



Gepolsterter Kragen

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität



DAS PRODUKTPLUS

Modell 100% metallfrei. Geeignet für Bereiche mit Metalldetektoren (Lager, ...).
Extrem breite Größenabdeckung: von 35 bis 50!

Abriebschutz

Spitzenschutz

DOURO S3 SRC

[35-50] | 1340 (DOURO)

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



DAS PRODUKTPLUS

Modell 100% metallfrei. Geeignet für Bereiche mit Metalldetektoren (Lager, ...).
Extrem breite Größenabdeckung: von 35 bis 50!



ANDY AQUA S3 SRC

[38-49] | 0922 (ANDY AQUA L)

[41-49] | 0923 (ANDY AQUA XXL)

- **Obermaterial** : robustes Büffelleder / gespritzte Überkappe
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Germax / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ANDY BAU S3 SRC

[38-49] | 0925 (ANDY BAU L)

[41-49] | 0926 (ANDY BAU XXL)

- **Obermaterial** : robustes Büffelleder / gespritzte Überkappe
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Germax / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



VARIANTE



Andy Bau low S3 SRC
ARTIKELNUMMER: 0915

SLOG BLACK S3 ESD SRC

[38-49] | 8056 (SLOG BLACK)

- **Obermaterial** : robustes Vollleder / gespritzte Überkappe
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Germax / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

SLOG BROWN S3 ESD SRC

[38-49] | 8057 (SLOG BLACK)

- **Obermaterial** : robustes Vollleder / gespritzte Überkappe
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Germax / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

ANDY HIGH S3 SRC

[35-49] | 0920 (ANDY HIGH L)

[41-49] | 0921 (ANDY HIGH XXL)

- **Obermaterial** : robustes Büffelleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Germax / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ANDY LOW S3 SRC

[35-49] | 0910 (ANDY LOW L)

[41-49] | 0911 (ANDY LOW XXL)

- **Obermaterial** : robustes Büffelleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Germax / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



JURA ÜK+ S3 SRC

[38-49] | 1147 (JURA)

- **Obermaterial** : genarbttes Glattleder / gespritzte Überkappe
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Germax / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Stahl





SPORTY

EXPERTENMEINUNG

“Ich habe absolutes Vertrauen in diesen ikonischem Lemaître-Stil. Tatsächlich werden die Schuhe auf der ganzen Welt getragen - und ich verstehe warum! Bequem, robust und widerstandsfähig und ausgestattet mit Materialien, die den Fuß spürbar atmen lassen.”

SPORTY



Die Sohle überdeckt nicht das Obermaterial und ermöglicht dadurch eine hervorragende Atmungsaktivität des Fußes

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 SRC

[36-48] | 8095 (BOLT)

ANWENDUNG

INNENBEREICH - Innenausbau und Leichtindustrie, Logistiker und Fahrer, Elektronik- und Automobilsektor

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



Sie möchten die Firmenzugehörigkeit Ihrer Mitarbeiter unterstreichen?

Sie haben die Möglichkeit, das Modell **BOLT S3 ESD** zusätzlich mit Ihrem Firmenlogo* bestücken zu lassen und das bereits ab 1 Paar!

*Nähere Informationen finden Sie auf S. 8

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



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

Zunge mit geschlossener Lasche gegen das Eindringen von Staub und Schmutz

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz



TARGA S1 SRC

[37-48] | 1226 (TARGA)

- **Obermaterial** : Veloursleder mit Seitenlochung
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Sporty / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl



SUPER X HIGH S3 ESD SRC

[35-48] | 1262 (SUPER X HIGH)

- **Obermaterial** : Büffelnubukleder und oberflächenbehandeltes Spezialleder
- **Innenfutter** : mikrobeflüftetes 3D-Textil
- **Sohle** : Sporty / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



VARIANTE



Super X Fresh S1P ESD SRC
ARTIKELNUMMER: 1260



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

SUPER X LOW S3 ESD SRC

[35-48] | 1261 (SUPER X LOW)

- **Obermaterial** : Büffelnubukleder und oberflächenbehandeltes Spezialleder
- **Innenfutter** : mikrobeflüftetes 3D-Textil
- **Sohle** : Sporty / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

BLACKCARRERA S1 (ESD) SRC

[38-48] | 1224/-ESD (BLACKCARRERA)

- **Obermaterial** : Leder-/Textilkombination
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Sporty / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl



Option



Schuh mit ESD-Option,
elektrischer Widerstand
geringer als 100 MΩ.

SPORTY S2 (ESD) SRC

[35-48] | 1220/-ESD (SPORTY)

- **Obermaterial** : Vollleder mit verdeckter Schnürung
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Sporty / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl



Option



Schuh mit ESD-Option,
elektrischer Widerstand
geringer als 100 MΩ.

WHITESPORTY S2 ESD SRC

[35-48] | 1222 (WHITESPORTY)

- **Obermaterial** : Vollleder mit verdeckter Schnürung
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Sporty / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl



SRC



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

VIPER S2 (ESD) SRC

[37-48] | 1223/-ESD (VIPER)

- **Obermaterial** : Veloursleder mit heller Sohle
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Sporty / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl



Schuh mit ESD-Option,
elektrischer Widerstand
geringer als 100 MΩ.

BLACKDRAGSTER S1 (ESD) SRC

[35-48] | 1241/-ESD (BLACKDRAGSTER)

- **Obermaterial** : Veloursleder und abriebfestes Material
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Sporty / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl



Schuh mit ESD-Option,
elektrischer Widerstand
geringer als 100 MΩ.

DRAGSTER S1 ESD SRC

[35-48] | 1240 (DRAGSTER)

- **Obermaterial** : Nubukleder und abriebfestes Material
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Sporty / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.



CRAZY+

EXPERTENMEINUNG

“Meine CRAZY+ begeistern mich jeden Tag aufs Neue: Das Mikroprofil garantiert einen sicheren Tritt auch auf glatten Oberflächen und die Anti-Ermüdungssohle sorgt für unschlagbaren Tragekomfort - egal auf welchem Terrain.”

CRAZY+



Zahlreiche Kerben : Flexibilität und Komfort beim Gehen

6 mm Absatz für mehr Stabilität auf Leitern

Asymmetrisches "Winter-/ Sommerreifen"-Profil für optimale Haftung

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

- Crazy+ Parabolic®-Sohle : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität

ParaBolic®
Technology

- Verstärkt an Spitze und Ferse
- Dämpfung in der Ferse
- Haftleistung um + 40% gegenüber den Anforderungen der Norm

 "Winterreifen"-Mikrorillen garantieren sicheren Stand - auch auf glatten und nassen Untergründen.

 Doppelte Rillen zur Flüssigkeitsverteilung, reduziert die Rutschgefahr

 "Sommerreifen"-Profil für Stabilität und Haftung



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUßES

ALBI S3 SRC

Komfort und Atmungsaktivität

[38-48] | 1913 (ALBI)

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Wildleder
- **Innenfutter** : Poromax®
- **Sohle** : Crazy+ / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ANWENDUNG

INNENBEREICH - Instandhaltung, Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.

Knöchelstütze

Stoßdämpfung

Seitenstütze:
Fußstabilisierungs- und
Torsionsschutzsystem



ParaBolic®
Technology

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

VARIANTEN



Ales S3 SRC
ARTIKELNUMMER: 1912



Aix S1P SRC
ARTIKELNUMMER: 1911

COLOR CONCEPT

Farbliche Akzente verschönern nicht nur Straßenschuhe!

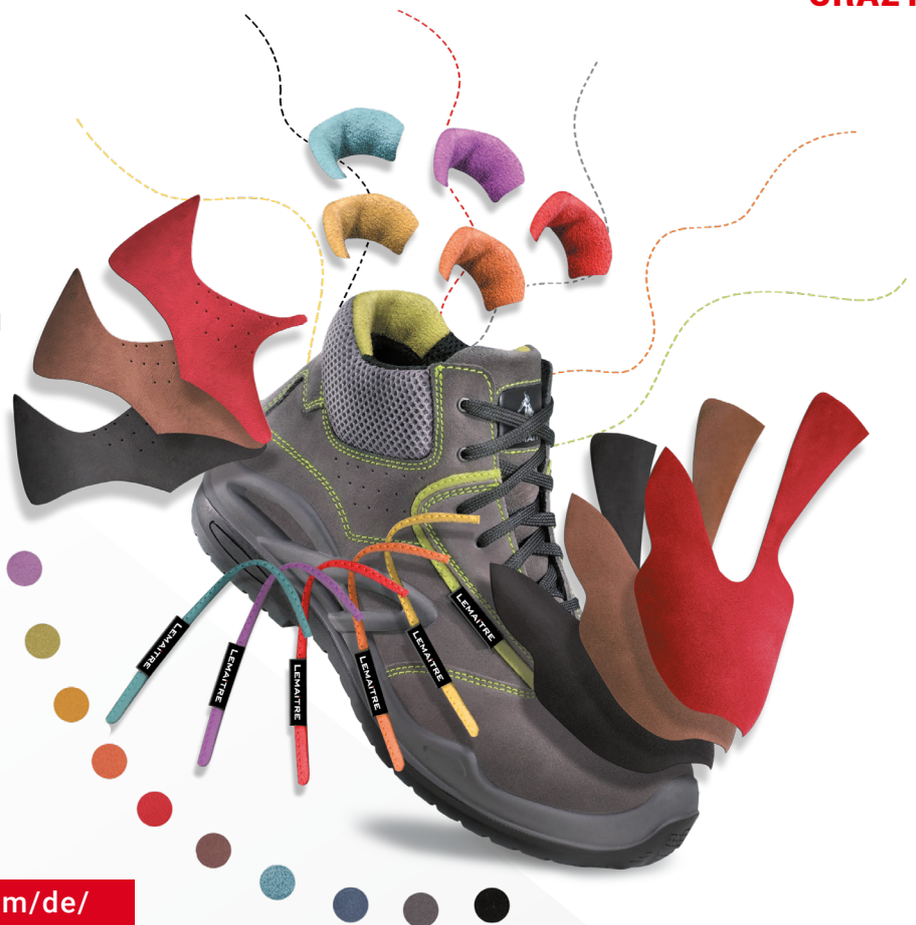
Passen Sie den Schuh Ihren Vorstellungen an und setzen in unserem Online-Konfigurator farbliche Akzente für Ihren Schuh.

Drei Grundmodelle verfügbar : Albi S3, Ales S3 und Aix S1P.

ISO 20345 - Zertifizierung für alle Kombinationen.



www.colorconceptbylemaitre.com/de/



ROISSY S3 SRC

[38-48] | 1955 (ROISSY)

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Wildleder mit verstärktem Abriebschutz
- **Innenfutter** : Poromax®
- **Sohle** : Crazy+ / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



VARIANTE



Royan S3 SRC
ARTIKELNUMMER: 1950

LADIES

EXPERTENMEINUNG

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

LADIES



Strapazierfähige, tief
geschnittene Laufsohle :
leicht und flexibel

Asymmetrisches "Winter-/
Sommerreifen"-Profil für
optimale Haftung

Zahlreiche Kerben : Flexibilität
und Komfort beim Gehen

Diskreter Absatz : Sicherheit,
Stabilität und femininer Look

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

- Parabolight Parabolic®-Sohle : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität

ParaBolic®
Technology

- Schuhe angepasst an den weiblichen Fuß
- Ab Größe 35
- Unterstützt die natürliche Abrollfunktion des Fußes

"Winterreifen"-Mikrorillen garantieren sicheren Stand - auch auf glatten und nassen Untergründen.

Doppelte Rillen zur Flüssigkeitsverteilung, reduziert die Rutschgefahr

"Sommerreifen"-Profil für Stabilität und Haftung



LIBERTY HAUT CHOCOLAT S3 SRC

Schon ab Größe 35 erhältlich und speziell an die Form des weiblichen Fußes angepasst.

[35-42] | 1019 (LIBERTY HAUT CHOCOLAT)

ANWENDUNG

Logistik, Dienstleistungen, Vertrieb, Transport, Instandhaltung, Leichtindustrie, Nacharbeiten, Zeitarbeit..

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder mit abriebfester Beschichtung
- **Innenfutter** : mikrobeflüttetes 3D-Textil
- **Sohle** : ParaboLight / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



Gepolsterter Kragen

Knöchelschutz

Vollnarbenleder



Abriebschutz

ParaBolie®
Technology

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

VARIANTE



Liberty bas chocolat S3 SRC
ARTIKELNUMMER: 1018



RESEDA GRIS S1P SRC

Sporttextil : Komfort und Flexibilität

[35-42] | 8005 (RESEDA GRIS)

- **Obermaterial** : Wabentextil / Mikrofaser
- **Innenfutter** : mikrobeflügeltes 3D-Textil
- **Sohle** : ParaboLight / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ANWENDUNG

Innenbereich : Logistik, Dienstleistungen, Vertrieb, Transport, Instandhaltung, Leichtindustrie, Nacharbeiten, Zeitarbeit.

ParaBolic®
Technology

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



Atmungsaktives Obermaterial

Verstärkte, abriebfeste Zehenkappe

Nur 325 g pro Schuh in Größe 37

VARIANTE



Reseda rouge S1P SRC
ARTIKELNUMMER: 8008



SPIRIT S1P SRC

[35-42] | 8004 (SPIRIT)

- **Obermaterial** : Mikrofaser-Velours
- **Innenfutter** : mikrobeflüftetes 3D-Textil
- **Sohle** : ParaboLight / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



REGINA S3 SRC

[35-42] | 8011 (REGINA)

- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : mikrobeflüftetes 3D-Textil
- **Sohle** : ParaboLight / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



VITAMINE HAUT S2 SRC

[35-42] | 1017 (VITAMINE HAUT)

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



VITAMINE BAS S2 SRC

[35-42] | 1016 (VITAMINE BAS)

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





TRAIL & SPEZIALISTEN

EXPERTENMEINUNG

"Die TRAILS sind die idealen Offroad-Modelle, 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."

TRAIL & SPEZIALISTEN



Selbstreinigendes Profil

Rillen zum Ableiten von Flüssigkeiten und Schlamm

V-förmiges Profil : haftet und greift auch auf rauen Böden

Seitliche Einkerbungen : verstärkter Halt auf Leitersprossen

15 mm Absatz

Verschleißanzeige



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

- Trail Parabolic®-Sohle : Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität

ParaBolic®
Technology

- Herrenschuhe von 40 bis 49 & Damenschuhe von 35 bis 39



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

- Negativ abgewinkelte Stollen ermöglichen einen festen Halt beim Gehen, selbstreinigend

Verstärkte Griffigkeit an der Spitze

Verstärkter Fersenbereich

Stabilitätsbereich

V-förmiges Profil : haftet und greift auf rauen Böden



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUßES

STELVIO S3 SRC

Das Outdoor-Genie für unebenes Terrain

[35-49] | 8051 (STELVIO)

ANWENDUNG

Forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Arbeiten, Grünflächen und Straßen, nasse Umgebungen und unwegsames Gelände.

- **Obermaterial** : wasserabweisendes, hochbeständiges Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : Sympatex®
- **Sohle** : Trail / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



Schnellverschluss im oberen Bereich des Schaftes

Schafthöhe 18 cm

Hochbeständiges, wasserabweisendes Leder 

Unisex - angepasst
35 - 39 Weite S
40 - 49 Weite L

extra lange Lasche



- Wasserdicht
- Atmungsaktiv
- Hält die Füße trocken

SympaTex®

Sympatex® Innenfutter

ParaBolic®
Technology

Selbstreinnigendes Stollenprofil



Zweierlei Passformen - für Männer UND Frauen: ein Lemaître-PLUS!

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

Basierend auf einer 2010 von CTC in Frankreich durchgeführten Studie zur Morphologie des weiblichen und männlichen Fußes und angesichts des Erfolgs der bestehenden Damenkollektionen hat unsere Forschung und Entwicklung eine Sohle für das TRAIL-Sortiment entwickelt, die den spezifischen Bedürfnissen von Frauen UND Männern entspricht.

Die Sohle berücksichtigt die Eigenschaften des weiblichen Fußes in den Größen 35 - 39 und die des männlichen ab Größe 40 bis Größe 49.

Die Sohle sorgt für sofortigen Komfort und garantiert die richtige Passform des Schuhs am Fuß.

VARADERO S3 SRC

[35-49] | 1072 (VARADERO)

- **Obermaterial** : wasserabweisendes, hochbeständiges Vollnarbenleder, Spitze mit Abriebschutz
- **Innenfutter** : dreidimensionales Textil
- **Sohle** : Trail / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



VERSYS S3 SRC

[35-49] | 1071 (VERSYS)

- **Obermaterial** : wasserabweisendes, hochbeständiges Vollnarbenleder, Spitze mit Abriebschutz
- **Innenfutter** : dreidimensionales Textil
- **Sohle** : Trail / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



PEGASE S3 SRC

[38-48] | 1053 (PEGASE)

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Glattleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Business / 2PU
- **Zehenkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



VEGA S3 SRC

[38-47] | 1054 (VEGA)

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Glattleder
- **Innenfutter** : abriebfestes Textil
- **Sohle** : Business / 2PU
- **Zehenkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



DAS PRODUKTPLUS

Zeitlose Klassiker, Modelle 100% metallfrei. Geeignet für Bereiche mit Metalldetektoren.

SKATE S3 SRC

[38-48] | 1960 (SKATE)

- **Obermaterial** : dreidimensionales, wasserabweisendes Textil und wasserabweisendes Wildleder
- **Innenfutter** : Poromax®
- **Sohle** : Adrenaline / 2PU
- **Zehenkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ParaBolic®
Technology

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



ICEBERG S3 SRC

[38-48] | 1396 (ICEBERG)

- **Obermaterial** : 2,2 mm Vollleder
- **Innenfutter** : Webpelz
- **Sohle** : Helium / 2PU
- **Zehenkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ParaBolic®
Technology

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

FENÊTRE
BI-DENSITÉ



A male worker in a factory environment is shown in profile, wearing an orange safety cap with 'De Dietrich' and 'Zusammen' written on it, a blue and white respirator mask covering his nose and mouth, and a grey t-shirt. He is wearing grey work pants with black knee pads and black safety boots with yellow laces. He is holding a spray gun connected to a hose, spraying a substance onto a metal surface. In the background, there is a large white robotic arm and various industrial equipment.

SAFETIX

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."

STORMIX HAUT CAP S3 SRC

[36-48] | 1625 (STORMIX HAUT CAP)

- **Obermaterial** : Rindnarbenleder / PU-getränkte Lederkappe
- **Innenfutter** : Mesh
- **Sohle** : Safetix / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Stahl



STORMIX BAS CAP S3 SRC

[36-48] | 1615 (STORMIX BAS CAP)

- **Obermaterial** : Rindnarbenleder / PU-getränkte Lederkappe
- **Innenfutter** : Mesh
- **Sohle** : Safetix / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Stahl



ECO-BESTIX HIGH CAP S3 SRC

[36-48] | 1621 (ECO-BESTIX HIGH CAP)

- **Obermaterial** : Rindnarbenleder / PU-getränkte Lederkappe
- **Innenfutter** : Mesh
- **Sohle** : Safetix / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Stahl



ECO-BESTIX LOW CAP S3 SRC

[36-48] | 1611 (ECO-BESTIX LOW CAP)

- **Obermaterial** : Rindnarbenleder / PU-getränkte Lederkappe
- **Innenfutter** : Mesh
- **Sohle** : Safetix / 2PU
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : Stahl



VARIANTE



Eco-Bestix low cap S3 ESD SRC
ARTIKELNUMMER: 1612



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

BALTIX HIGH S2 SRC

[35-48] | 1623 (BALTIX HIGH)

- Obermaterial : Mikrofaser
- Innenfutter : Mesh
- Sohle : C07-PU
- Zehenkappe : Polycarbonat



BALTIX LOW S2 SRC

[35-48] | 1622 (BALTIX LOW)

- Obermaterial : Mikrofaser
- Innenfutter : Mesh
- Sohle : C07-PU
- Zehenkappe : Polycarbonat





GRAVITY ONE S1P SRC

[38-47] | 7335 (GRAVITY ONE)

[38-47] | 7330 (GRAVITY ZERO)

- **Obermaterial** : Dry-Tech
- **Innenfutter** : extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- **Sohle** : EVA / Gummi Vibram®
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



VARIANTE

Gravity Zero



TYPHOON HIGH S3 SRC

[38-47] | 7125 (TYPHOON HIGH)

[38-47] | 7120 (TYPHOON LOW)

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Nubukleder, abriebfestes Material
- **Innenfutter** : extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- **Sohle** : e-lite-PU
- **Zehenkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



VARIANTE

Typhoon low



TORNADO HIGH S3 SRC

[38-47] | 7135 (TORNADO HIGH)

[38-47] | 7130 (TORNADO LOW)

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Leder
- **Innenfutter** : extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- **Sohle** : e-lite-PU
- **Zehenkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



VARIANTE

Tornado low





AVALANCHE S3 CI SRC

[38-47] | 7165 (AVALANCHE)



- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : Kunstpelz für die Wärmeisolierung
- **Sohle** : e-lite-PU
- **Zehenkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



PB 94C S3 CI HRO SRC

[36-47] | 7325 (PB94C)



- **Obermaterial** : Vollnarben-Barton-Druck-Büffelleder mit besonders hitzebeständigen Eigenschaften, Gummizug und Ristschutz
- **Innenfutter** : feuchtigkeitstransportierendes Textil
- **Sohle** : Double-Density-Rubber
- **Zehenkappe** : Stahl
- **Zwischensohle** : durchtrittsicheres Textil



**DOUBLE
DENSITY
RUBBER**

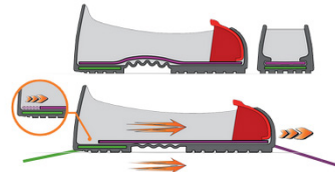
WELDER S3 HRO SRC

[38-47] | 7325 (WELDER)



- **Obermaterial** : wasserabweisendes Leder, Schnürsenkelschutz mit Klett
- **Innenfutter** : extrem atmungsaktives Polyamidfutter
- **Sohle** : PU/Vibram®
- **Zehenkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)





TOTAL PROTECT PLUS

Rutschfeste Überschuhe mit Zehenkappe und Anti-Perforations-Einsatz

EN ISO 20345 - ölbeständig (FO) -
NF EN 12568 - NF EN 13287

Eigenschaften :

- Durchtrittssichere Zwischensohle : vorne Kevlar®, hinten Stahl
- Ultraleichte Zehenschutzkappe aus Aluminium/Titan-Legierung
- Außergewöhnliche Rutschfestigkeit
- Äußerst dehnbar : 4 Größen für eine Abdeckung der Größen 34 bis 50



	S				M				L				XL		
EUR	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48+
Total Protect Plus	2933S				2933M				2933L				2933XL		



VISITOR PROTECT

Sicherheitsüberschuhe mit Zehenkappe

EN ISO 20345 - ölbeständig (FO) - NF EN 12568

Eigenschaften :

- Ultraleichte Zehenschutzkappe aus Aluminium/Titan-Legierung
- Komfort-Klettverschluss : 3 Größen für eine Abdeckung der Größen 34 bis 50
- Einzelverpackung



	S					M					XL				
EUR	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48+
Visitor Protect	2936S					2936M					2936XL				

EASY MAX

Rutschfeste Überschuhe

EN ISO 20347 - ölbeständig (FO) - NF EN 13287

Eigenschaften :

- Außergewöhnlicher Haftungskoeffizient
- Äußerst dehnbar : 4 Größen für eine Abdeckung der Größen 34 bis 50
- Hygienische und komfortable Mehrweglösung
- Sohle mit selbstreinigendem Profil



	S				M				L				XL			
EUR	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48+	
Easy Max	2931S				2931M				2931L				2931XL			

SEMIORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLEN

OPUS



by **LEMAITRE**

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK Einlegesohle OPUS

- +** **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

Merkbar verbesserter Komfort durch die OPUS-Einlegesohlen.

**Zertifiziert für LEMAITRE Sicherheitsschuhe
gemäß EN ISO 20345.**

Semiorthopädische Einlegesohle

OPUS bleu

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



9909 (OPUS BLEU)

Semiorthopädische Einlegesohle

OPUS vert

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



9908 (OPUS VERT)

Semiorthopädische Einlegesohle

OPUS rouge

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



9912 (OPUS ROUGE)



TITAN™

memory foam

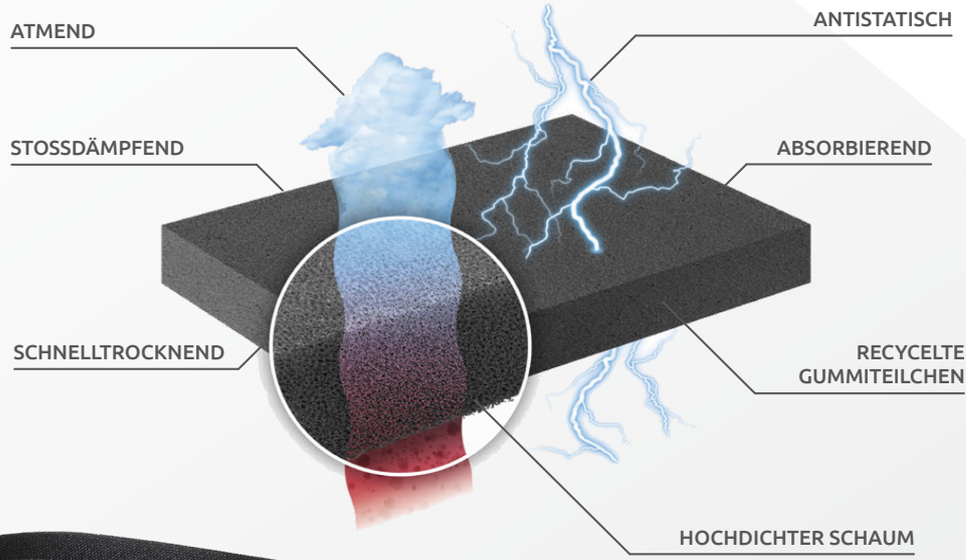
By LEMAITRE

9907 (LEMAITRE-MEMORYFOAM)

Größen : 35 - 50

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 mit antistatischen Stoffen - speziell für alle aktuellen Vorschriften entwickelt, um orthopädischen Problemen vorzubeugen



- 
 ATMUNGSAKTIV
- 
 ABSORBIEREND
- 
 DESORBIEREND
- 
 RÜCKFEDERN
- 
 STOSSDÄMPFEND
- 
 ANTISTATISCH

ORIGINAL LEMAITRE-EINLEGESOHLE

2935 (LEMAITRE-EINLEGESOHLE)

Größen : 35-39 | 40-43 | 44-47

Eigenschaften :

- Aus elastischem Schaum
- Anatomisches Design
- Sehr gute Fersendämpfung
- Individuell zuschneidbar



NOMEX®-RUNDSENKEL

2940 (NOMEX®-RUNDSENKEL)

Längen : 90 cm | 120 cm

Eigenschaften :

- Zum sporadischen Schweißen mit gängigen Sicherheitsschuhen
- Flammhemmend
- Nicht brennend, nicht schmelzend
- Beständig gegen viele Chemikalien
- In 2 Längen lieferbar, 90 cm und 120 cm
- VP : 12 Paar im Thekendisplay



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.

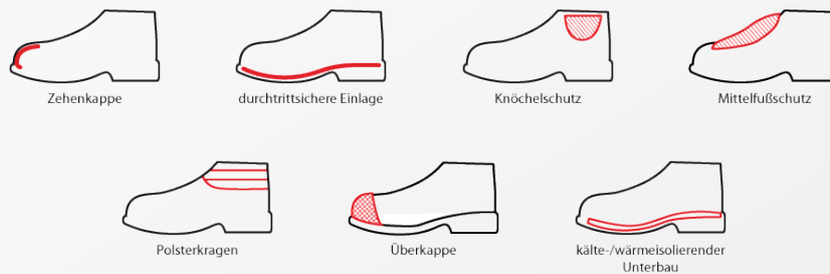
Eine Brandsohle fungiert als Trittfläche des Fußes und ist außer bei Gummistiefeln erforderlicher Bestandteil eines Sicherheitsschuhs. Sie darf nicht herausnehmbar sein, wobei Einlagen-Sohlen zulässig sind, die den elektrischen Durchgangswiderstand des Schuhs nicht über die zulässige Grenze verändern 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.

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 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

S1			  	+ Ferse geschlossen
S1P	 		  	+ Ferse geschlossen
S2			   	+ Ferse geschlossen
S3	 		   	+ Ferse geschlossen + profilierte Laufsohle

DEFINITIONEN

200-Joules-Zehenkappe

metallfrei



Polycarbonat



Fiberglas

metallisch



Stahl



Aluminium

durchtrittssichere Zwischensohle



durchtrittssicherer Kunststoff «Fibre-LS»



Stahl

Zusatzanforderungen nach ISO 20345



antistatische Schuhe



zusätzlicher Knöchelschutz



Energieaufnahme der Ferse



Ölbeständigkeit der Laufsohle



Kälteisolierung der Sohlen



wasserdichte Schuhe



Hitzeisolierung der Sohlen



wasserdichtes Obermaterial



Hitzebeständigkeit der Laufsohle



Keramische Fliesen mit Natriumlaurylsulfat:

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



Glatte Stahloberfläche mit Glycerin:

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

SRC = SRA + SRB



ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option



Springer-Einlagen nach DGUV Regel 112-191



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

