



LEMAITRE

meisterhafte Sicherheitsschuhe

Lagerprogramm



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

KAPITEL

4 5	Das Unternehmen
6 7	Die Firmengeschichte, Teams und Entwicklung
8 13	Patente und Innovationen
14 15	Personalisierung
16 17	Neuheiten Jump-LM®/Level2
18 27	Level2
28 37	Genesis
38 45	Trailium /Trailium Vibram®
46 51	Street
52 57	Germax / Germax-Zero®
58 63	Sporty
64 67	Ladies
68 71	Trail & Spezialisten
72 73	Safetix



74 75	Perf
76 77	TigerGrip
77 81	Zubehör
82	Informationen
83	Definitionen



A-Z Index

a	adrian s3 esd	20	p	paul s3 esd	36	
	andy aqua s3	56		pegase s3	71	
	andy bau s3	56		perf-modelle	74	
	andy bau low s3	56	r	reseda gris s1p	67	
	andy high s3	57		riley fresh s1p esd	32	
	andy low s3	57		riley high s3 esd	31	
	anton high s3 esd	24		riley light s1p esd	32	
	anton low s3 esd	24		riley low s3 esd	30	
b	balder s3	41		ringo s3 esd	33	
	bolt s3 esd	60		s	saxo s3	50
	brimir s3	44	slog black s3 esd		55	
d	danube s3	54	slog brown s3 esd		55	
	douro s3	54	soul s3		50	
	dragster s1 esd	63	space blue s3 esd		48	
e	eco-bestix high s3	73	sparty s2		62	
	eco-bestix low s3	73	stormix bas cap s3		72	
	eco-bestix low s3 esd	73	stormix haut cap s3		72	
f	faye s1p esd	67	submarine s3		35	
	finn s3	41	super x fresh s1p esd		61	
	forseti s3	42	super x high s3 esd		61	
	freyr s3	45	super x low s3 esd		61	
g	george high s3 esd	34	t		targa s1	60
	george low s3 esd	34		thor s3	40	
h	harrison s3 esd	33		tigergrip-modelle	76	
	i	iceberg s3		70	tyr s3	43
ivar s3 esd		20	v	varadero s3	70	
j	jura ük+ s3	57		vega s3	71	
	l	lennon s1p esd		37	viper s2	63
		liberty haut chocolat s3		66	vitamine bas s2	66
liberty bas chocolat s3		66		vitamine haut s2	66	
m	mads s1p esd	26	w	wanted s1p	49	
	michel high s3 esd	21		whitesparty s2 esd	62	
	michel light s1p esd	22		wiki high s1p esd	27	
	michel low s3 esd	21		wiki low s1p esd	27	
	milo s3 esd	23		willow s1p	49	
n	nils s1p esd	23	y	yoko s3 esd	36	
	njord s3	42		z	zubehör	77
o	ohmex s1p esd	48				
	ono s3 esd	35				





LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



Qualität ist unsere Kultur,
Sicherheit unsere höchste Priorität.

Mit Leidenschaft für gute Arbeit.

Lemaitre kann auf eine **lange Schuhmacher-Tradition** 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**.



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

1989

Gründung der deutschen Tochtergesellschaft mit Sitz in Nordrhein-Westfalen

2001 > 2008

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

2011

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

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

2019 > 2021

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

- 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

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.

Exklusive Patente für anerkannte Qualität.



Bodenhaftung und dynamischer Komfort.

Bodenhaftung

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

Laufkomfort

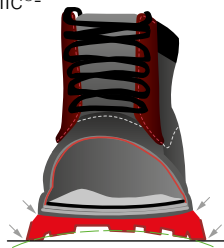
Bei jedem Schritt wird die freigewordene Energie zurückgefedert, um einen Anti-Ermüdungseffekt zu erzielen.

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

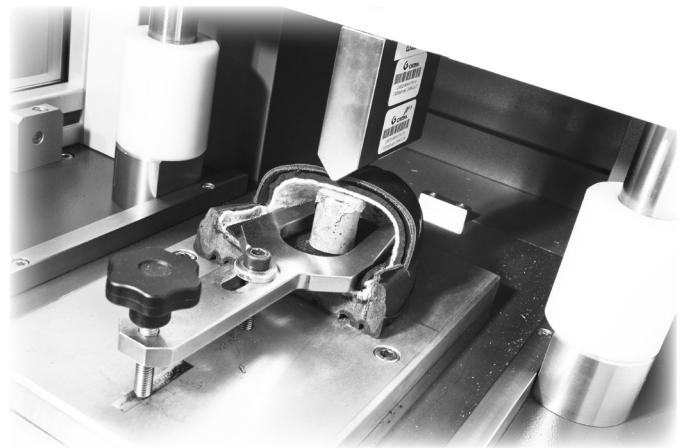


Unser Parabolic®-Profil

Die Parabolic®-Sohle kommt in den Kollektionen Sporty, Ladies, Trail 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 Luftfahrt-industrie.



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 | |

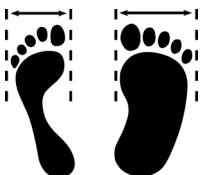
Zweierlei Passformen - für Männer UND Frauen : ein Lemaitre-Plus.

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



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





FIRE & ICE

Extreme Hitze, eisige Kälte.

Die für ihre Qualität bekannten Vibram®-Sohlen sorgen für maximalen Halt.

- Hochleistungs-Industriemischung des Nitrilkautschuks
- Verbesserte Nitrilgummimischung, die extremen Temperaturen standhält (von -20° C bis +250° C)
- Grip und Flexibilität bleiben in kalter Umgebung erhalten
- Die Sohle erfüllt die EN ISO 15090-Normen und die üblichen Anforderungen an die Flammenbeständigkeit



UTURN®

SMART LACING SYSTEM

Ziehen Sie nicht mehr an Ihren Schnürsenkeln, drehen Sie einfach !

Das UTURN®-Schnürsystem, eine Innovation in Sachen Sicherheit :

- schnelle und effiziente Schnürung
- fester und konstanter Halt
- aus strapazierfähigem Nylon
- Präzision und Anpassung



Unsere UTURN®-Modelle:



MILO S3 ESD
(S. 23)



HARRISON S3 ESD
(S. 33)



NILS S1P ESD
(S. 23)



ONO S3 ESD
(S. 35)



BALDER S3
(S. 41)



THOR S3
(S. 40)



FINN S3
(S. 41)



BRIMIR S3
(S. 44)



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.

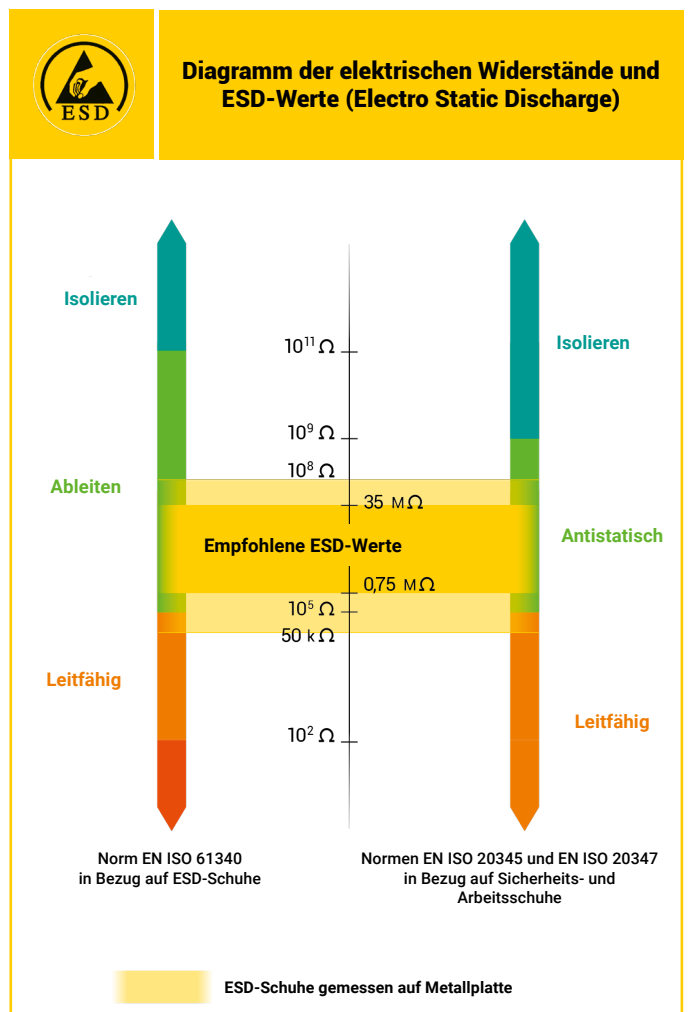
Die internationale Norm EN ISO 61340 schreibt vor, dass das Personal mit einem „Schuh - Bodenbelag“ -System geerdet werden kann, das die Bedingung eines Gesamtwiderstands des Systems von weniger als $35 \text{ M}\Omega$ erfüllt.

Die elektrostatische Entladung (ESD - 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.

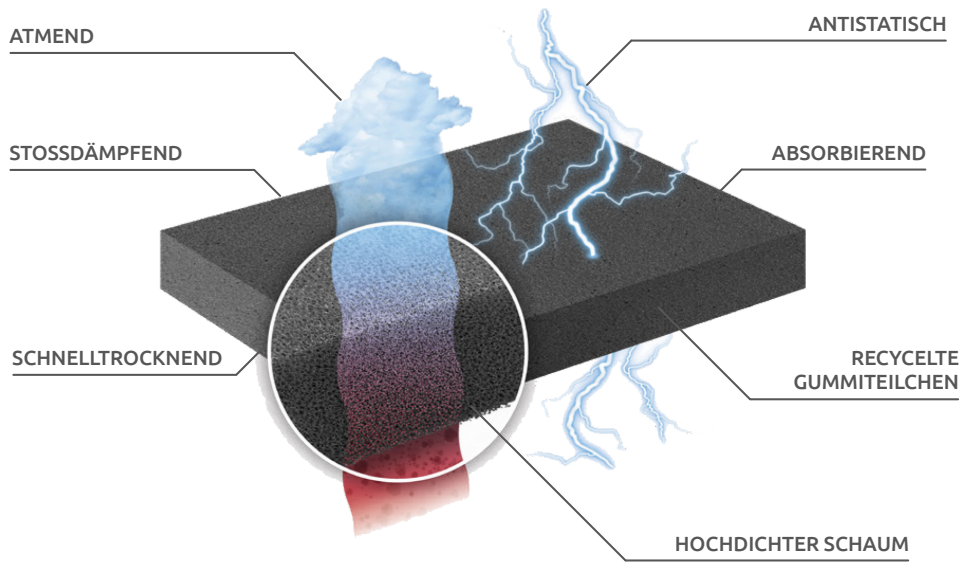
WICHTIG :

- 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.**



TITAN™

MEMORY foam BY LEMAITRE



- ATMUNGSAKTIV
- ABSORBIEREND
- DESORBIEREND
- RÜCKFEDERND
- STOSSDÄMPFEND
- ANTISTATISCH

(Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 80-81)

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. 30) und **Bolt S3 ESD** (S. 60) Ihr **Fimenlogo** seitlich anbringen zu lassen. Auch bestückbar sind einige Modelle der **Level2-Serie** (ab S. 20).



RILEY LOW S3 ESD
(S. 30)



Personalisierung Ihrer Sicherheitsschuhe.

IVAR S3 ESD
(S. 20)



ADRIAN S3 ESD
(S. 20)



MICHEL HIGH S3 ESD
(S. 21)



MILO S3 ESD
(S. 23)



MICHEL LOW S3 ESD
(S. 21)



BOLT S3 ESD
(S. 60)



Alles was wir benötigen, ist eine **Vektor-Grafik** Ihres Logos. Die maximale Patch-Größe beläuft sich auf **70 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.

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

Level2

Wenn Sicherheit und echter Komfort aufeinandertreffen

Sie möchten das **neue und einzigartige Komforterlebnis** von **LEMAITRE** entdecken? Kein Problem!

Unsere neueste Kollektion „LEVEL2“ wurde konzipiert, um Ihnen den ohnehin schon extrem harten Arbeitstag zu erleichtern.

Höchstmögliche Sicherheit gepaart mit größtmöglichem Komfort.

Die **Produktlinie** der **LEVEL2**-Schuhe wurde ursprünglich **speziell** für die **Industrie** kreiert. Sie berücksichtigt sowohl Betriebe mit Indoorlager, als auch die Produktionsabteilungen und sogar Bereiche mit höheren Strapazen für das Schuhwerk.

Ursprünglich sollten nur **zwei Modelle** entstehen, die im **industriellen Bereich** eingesetzt werden können. Sie sollten Sicherheit geben, aber dennoch modisch-sportlich wirken, ohne aufdringlich ins Auge zu stechen. Im Laufe der Entwicklungszeit wurden diese beiden **Grundmodelle** allerdings **zwei Allrounder** mit einem Obermaterial aus weicher, atmungsaktiver **Mikrofaser**: der schwarze **ADRIAN S3 ESD** und der hellgraue **IVAN S3 ESD**. Sie sollten zu jedem Kleidungsstück kombinierbar sein, daher wurden sie mit eher **gedeckten Farben** und einem **schlichten Design** versehen.

ADRIAN S3 SRC ESD



IVAR S3 SRC ESD



Da bei einer **neuen Konzeptentwicklung** auch **viele neue Ideen** entstehen, kam es, wie es kommen musste: aus **zwei neuen Produkten** wurden am Ende **zwölf Modelle**, die in **drei verschiedene Einsatzbereiche** führen.

Alle **LEVEL2**-Ausführungen besitzen ein weiches und atmungsaktives **3D-Mesh-Innenfutter** für ein angenehmes Gefühl von Frische. Die Rundum-Sicherheit wird durch eine leichte **Zehenschutzkappe** aus **Aluminium** und der **metallfreien Zwischensohle „Fibre-LS“** gewährleistet.



Die antistatische **MEMORYfoam-Einlegesohle** aus dem Hause **LEMAITRE** bietet durch den viskoelastischen **Hochleistungsschaum** einen **unvergleichlichen Laufkomfort**.



Eine **extra weite Passform** garantiert höchste Berquemlichkeit für den Träger - auch bei langen Einsätzen.

Die **Besonderheit** dieser Kollektion besteht aus dem neuartigen **JUMP-LM®-Einsatz** zwischen Einlegesohle und dem Durchtrittschutz - der **maximale Tragekomfort**.



Zur **Gewichtsreduktion** und der weiteren **Verbesserung des Komforts** sowie auch der **Flexibilität** wurde speziell für diese Serie die **Level2-Sohle aus PU/PU** mit extra dünner Laufsohle entwickelt.



Alle Modelle dieser Serie sind **zertifiziert** für die **TITAN MEMORYfoam-Einlegesohle**, unsere **semiorthopädischen OPUS-Einlegesohlen** und auch **orthopädische Einlegesohlen nach DGVU 112 191** (ehemals BGR 191).

Die Modelle der **Level2**-Kollektion sind **lieferbar ab Mai 2022**, eine **Vororder** ist **ab sofort möglich!**

Gehen Sie einfach auf den nächsten Seiten auf Entdeckungsreise...



LEVEL2



EXPERTENMEINUNG

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

LEVEL 2



Zahlreiche Kerben : Flexibilität und Komfort beim Gehen

Unterstützung der Fußwölbung

Leichter Absatz für mehr Stabilität auf Leitern

Erweiterte Dämpfung der Ferse

- 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



 Unterstützung der Fußwölbung

 Stoßdämpfung der Ferse

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



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUßES

ADRIAN S3 ESD SRC

Level2 - wenn Sicherheit und echter Komfort aufeinandertreffen: Basismodelle

[35-49] | 8104 (ADRIAN)

ANWENDUNG

INNENBEREICH - u.a. Innenausbau, Handwerk, Autoindustrie, Lager, Logistik, Maschinenbau und Dienstleistungen

- Obermaterial : wasserabweisende Mikrofaser
- Innenfutter : 3D-Mesh
- Sohle : Level2 / 2PU
- Zehenkappe : Aluminium
- Zwischensohle : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.



ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Level2-Sohle für extra gute Stoßdämpfung und besonderen Komfort



IVAR S3 ESD SRC

[35-49] | 8105 (IVAR)

- Obermaterial : wasserabweisende Mikrofaser
- Innenfutter : 3D-Mesh
- Sohle : Level2 / 2PU
- Zehenkappe : Aluminium
- Zwischensohle : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.



MICHEL HIGH S3 ESD SRC

Level2 - wenn Sicherheit und echter Komfort aufeinandertreffen: Industriemodelle

[35-49] | 8107 (MICHEL HIGH)

ANWENDUNG

INNENBEREICH - u.a. Innenausbau, Handwerk, Autoindustrie, Lager, Logistik, Maschinenbau und Dienstleistungen

- Obermaterial : wasserabweisende Mikrofaser
- Innenfutter : 3D-Mesh
- Sohle : Level2 / 2PU
- Zehenkappe : Aluminium
- Zwischensohle : Fibre-LS (metallfrei)



Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Level2-Sohle für extra gute Stoßdämpfung und besonderen Komfort



LOGO Service

ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

MICHEL LOW S3 ESD SRC

[35-49] | 8106 (MICHEL LOW)

- Obermaterial : wasserabweisende Mikrofaser
- Innenfutter : 3D-Mesh
- Sohle : Level2 / 2PU
- Zehenkappe : Aluminium
- Zwischensohle : Fibre-LS (metallfrei)



LOGO Service



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

MICHEL LIGHT S1P ESD SRC

Level2 - wenn Sicherheit und echter Komfort aufeinandertreffen: Industriemodelle

[35-49] | 8109 (MICHEL LIGHT)

ANWENDUNG

INNENBEREICH - u. a. Innenausbau, Handwerk, Autoindustrie, Lager, Logistik, Maschinenbau und Dienstleistungen

- Obermaterial : wasserabweisende Mikrofaser
- Innenfutter : 3D-Mesh
- Sohle : Level2 / 2PU
- Zehenkappe : Aluminium
- Zwischensohle : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.



MILO S3 ESD SRC

Level2 - wenn Sicherheit und echter Komfort aufeinandertreffen: UTURN®-Modelle

[35-49] | 8108 (MILO)

- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : 3D-Mesh
- **Sohle** : Level2 / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

UTURN® Smart Lacing System,
stufenloses Justieren für optimalen Komfort

UTURN®
SMART LACING SYSTEM

LOGO
Service



NILS S1P ESD SRC

[35-49] | 8110 (NILS)

- **Obermaterial** : wasserabweisende Mikrofaser
- **Innenfutter** : 3D-Mesh
- **Sohle** : Level2 / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

UTURN® Smart Lacing System,
stufenloses Justieren für optimalen Komfort

UTURN®
SMART LACING SYSTEM



ANTON HIGH S3 ESD SRC

Level2 - wenn Sicherheit und echter Komfort aufeinandertreffen: Industriemodelle

[35-49] | 8112 (ANTON HIGH)

ANWENDUNG

INNEN- UND AUSSENBEREICH - u.a. Lager, Logistik, Handwerk, Autoindustrie und Maschinenbau

- Obermaterial : robustes Rindsleder
- Innenfutter : 3D-Mesh
- Sohle : Level2 / 2PU
- Zehenkappe : Aluminium
- Zwischensohle : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

ESD-Sicherheit

Innovative Level2-Sohle für extra gute Stoßdämpfung und besonderen Komfort

Angespritzter Spitzenschutz



ANTON LOW S3 ESD SRC

[35-49] | 8111 (ANTON LOW)

- Obermaterial : robustes Rindsleder
- Innenfutter : 3D-Mesh
- Sohle : Level2 / 2PU
- Zehenkappe : Aluminium
- Zwischensohle : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.





MADS S1P ESD SRC

[35-49] | 8103 (MADS)

- **Obermaterial** : 3D-Textil-/Ledermix
- **Innenfutter** : 3D-Mesh
- **Sohle** : Level2 / 2PU
- **Zehenkappe** : Aluminium
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.



WIKI HIGH S1P ESD SRC

Level2 - wenn Sicherheit und echter Komfort aufeinandertreffen: Fashion-Modelle

[35-49] | 8101 (WIKI HIGH)

ANWENDUNG

INNENBEREICH - u.a. Innenausbau, Handwerk, Autoindustrie, Lager, Logistik, Maschinenbau und Dienstleistungen

- Obermaterial : Textil-/Ledermix
- Innenfutter : 3D-Mesh
- Sohle : Level2 / 2PU
- Zehenkappe : Aluminium
- Zwischensohle : Fibre-LS (metallfrei)



Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Level2-Sohle für extra gute Stoßdämpfung und besonderen Komfort



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz



WIKI LOW S1P ESD SRC

[35-49] | 8102 (WIKI LOW)

- Obermaterial : Textil-/Ledermix
- Innenfutter : 3D-Mesh
- Sohle : Level2 / 2PU
- Zehenkappe : Aluminium
- Zwischensohle : Fibre-LS (metallfrei)



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.



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

- 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

Unterstützung der
Fußwölbung

Stoßdämpfung der
Ferse

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



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUßES

RILEY LOW S3 ESD SRC

GENESIS - beginnen Sie Ihren Tag mit neuer Energie!

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



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



ANWENDUNG

INNENBEREICH - Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.



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

Zunge mit geschlossener Lasche gegen das Eindringen von Staub und Schmutz

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz



RILEY HIGH S3 ESD SRC

GENESIS - beginnen Sie Ihren Tag mit neuer Energie!

[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

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 geringer als 35 MΩ.

Angespritzter Spitzenschutz



RILEY FRESH S1P ESD SRC

GENESIS - 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.



Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort

Komfortabler Klettverschluss mit reflektierenden Elementen



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz

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.

HARRISON S3 ESD SRC

GENESIS - beginnen Sie Ihren Tag mit neuer Energie!

[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.



Anziehhilfe

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort

UTURN® Smart Lacing System, stufenloses Justieren für optimalen Komfort



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

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

GENESIS - beginnen Sie Ihren Tag mit neuer Energie!

[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)



Anziehhilfe

Zunge mit geschlossener Lasche gegen das Eindringen von Staub und Schmutz

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort

ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz



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

GENESIS - beginnen Sie Ihren Tag mit neuer Energie!

[35-49] | 8083 (ONO)

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



ANWENDUNG

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

UTURN® Smart Lacing System, stufenloses Justieren für optimalen Komfort

UTURN®
SMART LACING SYSTEM

Anziehhilfe

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

2,2 mm dickes, robustes Rindsleder

Angespritzter Spitzenschutz



SUBMARINE S3 SRC

[35-49] | 8079 (SUBMARINE)

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



SympaTex® Funktionsfutter

- besonders atmungsaktiv
- feuchtigkeitstransportierend



PAUL S3 ESD SRC

GENESIS - beginnen Sie Ihren Tag mit neuer Energie!

[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.

LENNON S1P ESD SRC

GENESIS - beginnen Sie Ihren Tag mit neuer Energie!

[35-49] | 8082 (LENNON)

ANWENDUNG

INNENBEREICH - Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.

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



Anziehhilfe

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Innovative Genesis-Sohle für Stoßdämpfung und Komfort



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

ESD-Sicherheit

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

- Damenschuhe von 35 bis 39 & Herrenschuhe von 40 bis 49 
- 4 mm Stollenhöhe für besonderen Halt in schwierigem Treterrain
- 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® 
- Damenschuhe von 35 bis 39 & Herrenschuhe von 40 bis 49 
- 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)



An Knöchelschutz by Lemaître

- Knöchelschutz gegen seitliches Einwirken
- AN zertifiziertes Modell

MEMORYfoam Sohle

15mm hoher Absatz

4mm Stollen für mehr Rutschfestigkeit

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



Damenschuhe von 35 bis 39 & Herenschuhe von 40 bis 49

BALDER S3 SRC

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

[35-49] | 8085 (BALDER)

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



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



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 : mikrobeflüftetes 3D-Textil
- Sohle : Trailium / 2PU
- Zehenkappe : Fiberglas
- Zwischensohle : Fibre-LS (metallfrei)



Damenschuhe von 35 bis 39 & Herrenschuhe von 40 bis 49



Uturn® Lacing system
• Stufenloses Justieren für optimalen Komfort

Abriebfeste TPU-Schutzkappe
• Extrem widerstandsfähig

NJORD S3 SRC

Entwickelt für richtig harte Arbeit!

[35-49] | 8092 (NJORD)

ANWENDUNG

AUSSENBEREICH - Bauwesen, Schwerindustrie, Außenarbeiten, Transport und Logistik

- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder
- **Innenfutter** : mikrobeflüftetes 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 Lemaître

- 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** : mikrobeflüftetes 3D-Textil
- **Sohle** : Trailium / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



Damenschuhe von 35 bis 39 &
Herrenschuhe von 40 bis 49



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

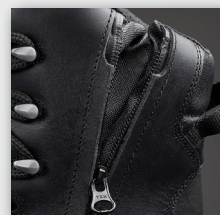


Antistatisches Nitril Vibram®

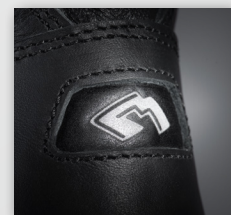
Sohlenschutz gegen Kälte, Wärme und direkten Hitzekontakt



Damenschuhe von 35 bis 39 &
 Herrenschuhe von 40 bis 49



verdeckter Reißverschluss



Retroreflektierend

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



Damenschuhe von 35 bis 39 & Herenschuhe von 40 bis 49

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 : mikrobelüftetes 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



Damenschuhe von 35 bis 39 &
 Herrenschuhe von 40 bis 49

EXPERTENMEINUNG

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

STREET



STREET




3 mm Profiltiefe : angepasst an Industrieböden und Außenbereiche

Asymmetrisch strukturiertes Design : gute Haftung auf Industrieböden und Außenbereichen

- 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)

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



ANWENDUNG

INNENBEREICH - Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.



Flexible, komfortable Mikrofaser

ESD-Sicherheit

Frontschutz aus TPU



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.

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)



SAXO S3 SRC

Der Komfort und das Aussehen eines Sneakers

[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)





GERMAX GERMAX-ZERO

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



Stark ausgeprägte Stollen für mehr Griffigkeit

Seitliche Einkerbungen : verstärkter Halt auf Leitersprossen

Fußgewölbeunterstützung

15 mm Absatz

 Griffiges Profil für besonderen Halt

 Stoßdämpfung der Ferse

 Rinnen zur Flüssigkeitsableitung



- Vielseitig einsetzbar : griffige Trittfläche für perfekten Halt auch auf glatten Industrieböden
- Speziell entwickeltes Dämpfungssystem für eine bequeme Abfederung des Fußes bei jedem Schritt
- Mehrweitesystem - erhältlich in 2 Weiten : L & XXL

- Abgerundete Ferse für ein natürliches Abrollen des Fußes
- Prägnanter 15 mm Absatz : Standfestigkeit auch auf Leitern

GERMAX-ZERO®



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



- 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

Germax-Zero: das Größenwunder von 35 bis 50!

[35-50] | 1345 (DANUBE)



ANWENDUNG

INNEN- UND AUSSENBEREICH - hervorragende Vielseitigkeit mit breitem Größenspektrum.

- **Obermaterial** : wasserabweisendes, geöltes Leder und verstärkte, abriebfeste Zehenkappe
- **Innenfutter** : mikrobeflügeltes 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 (Sicherheitsbereiche, ...).

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** : mikrobeflügeltes 3D-Textil
- **Sohle** : Germax®-Zero / 2PU
- **Zehenkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



+ DAS PRODUKTPLUS

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

Extrem breite Größenabdeckung: von 35 bis 50!



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 BROWN)

- **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 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 LOW S3 SRC

[38-49] | 0915 (ANDY BAU LOW)

- **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)



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 ikonischen Lemaitre-Stil. Tatsächlich werden die Schuhe auf der ganzen Welt getragen - und ich verstehe warum! Bequem, robust und widerstandsfähig. 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

- 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

- **Einzige SPORTRY 2PU-Sohle, die unterhalb der Fußhöhe angespritzt wird**
 - ausgezeichnete Atmungsaktivität
 - das Obermaterial passt sich der Fußform an
 - hohe Flexibilität der Sohle

 Verstärkte Spitze

 Unterstützt die natürliche Abrollfunktion des Fußes

 Verstärkter Fersenbereich

 Stoßdämpfung der Ferse



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)



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



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

Hochgezogene Ferse für mehr Stabilität

Zunge mit geschlossener Lasche gegen das Eindringen von Staub und Schmutz



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)



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.



VARIANTE



Super X Fresh S1P ESD SRC
ARTIKELNUMMER: 1260

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



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



Option



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.





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




PARABOLIGHT

△ SRC

Strapazierfähige, tief geschnittene Laufsohle : leicht und flexibel

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

Zahlreiche Kerben : Flexibilität und Komfort beim Gehen

-  "Winterreifen"-Mikrorillen garantieren sicheren Stand - auch auf glatten und nassen Untergründen.
-  "Sommerreifen"-Profil für Stabilität und Haftung
-  Doppelte Rillen zur Flüssigkeitsverteilung, reduziert die Rutschgefahr



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

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





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

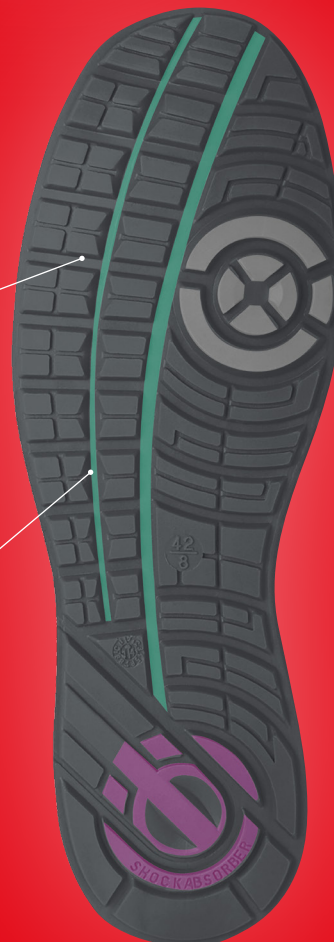
STREET

△ SRC

3 mm Profiltiefe : angepasst an Industrieböden und Außenbereiche

Asymmetrisch strukturiertes Design : gute Haftung auf Industrieböden und Außenbereichen

-  Stoßdämpfung des Ballen für verbesserten Laufkomfort
-  Stoßdämpfung der Ferse für erhöhten Laufkomfort
-  Vertikale Rillen zur Flüssigkeitsverteilung



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

- Breite und flache Sohle : hervorragender Halt



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUßES

LIBERTY HAUT CHOCOLAT S3 SRC

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

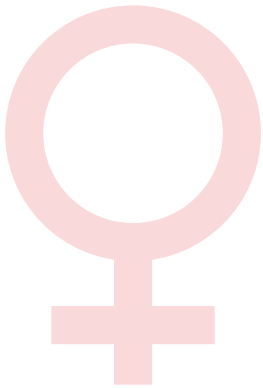
- **Obermaterial** : wasserabweisendes Vollnarbenleder mit abriebfester Beschichtung
- **Innenfutter** : mikrobeflüftetes 3D-Textil
- **Sohle** : ParaboLight / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



VARIANTE



Liberty bas chocolat S3 SRC
ARTIKELNUMMER: 1018



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



VARIANTE



Vitamine bas S2 SRC
ARTIKELNUMMER: 1016

ParaBolic®
Technology

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

FAYE S1P ESD SRC

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

[36-43] | 8081 (FAYE)

ANWENDUNG

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

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



Gepolsterter Kragen



ESD-Schuh,
elektrischer Widerstand
geringer als 35 MΩ.

ESD-Sicherheit

weiche, gelochte Mikrofaser

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)



ParaBolic®
Technology

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



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



VARADERO S3 SRC

Das Outdoor-Genie für unebenes Terrain

[35-49] | 1072 (VARADERO)

- **Obermaterial** : wasserabweisendes, hochbeständiges Vollnarbenleder, Spitze mit Abriebschutz
- **Innenfutter** : dreidimensionales Textil
- **Sohle** : Trail / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **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



PEGASE S3 SRC

Metallfreier Business-Style - zeitlose Klassiker

[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.



STORMIX HAUT CAP S3 SRC

SAFETIX - überzeugende Qualität zum günstigen Preis

[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

SAFETIX - überzeugende Qualität zum günstigen Preis

[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.



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)



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)



PB 94C S3 CI HRO SRC

[36-47] | 8020 (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



VISITOR PROTECT

Sicherheitsüberschuhe mit Zehenkappe

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

[34-38] | 2936S (VISITOR PROTECT S)

[38-43] | 2936M (VISITOR PROTECT M)

[43-48+] | 2936L (VISITOR PROTECT L)

Eigenschaften :

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



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

VISITOR INTEGRAL

Überschuhe mit Zehenkappe, Anti-Perforations-Einsatz und rutschfester Sohle

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

[34-37] | 2932S (VISITOR INTEGRAL S)

[38-41] | 2932M (VISITOR INTRGRAL M)

[42-44] | 2932L (VISITOR INTEGRAL L)

[45-47] | 2932XL (VISITOR INTEGRAL XL)

Eigenschaften :

- Durchtrittsichere Zwischensohle aus Stahl
- Ultraleichte Zehenschutzkappe aus Aluminium / Titan
- Außergewöhnlicher Haftungskoeffizient
- Multidirektionale Gurtung : perfekt dem Fuß anpassbar



	S				M						L		XL	
EUR	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Visitor Integral	2932S				2932M						2932L		2932XL	

LEMAITRE-SCHNÜRSENKEL

9999- (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 (RUNDSENKEL)

[120 cm] | 294012 (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



SEMIORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLNEN

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.



[35-49] | 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.



[35-49] | 9908 (OPUS VERT)

Semiorthopädische Einlegesohle OPUS rouge

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



[35-49] | 9912 (OPUS ROUGE)

TITAN™

MEMORY foam

BY LEMAITRE

[35-49] | 9907 (LEMAITRE-MEMORYFOAM)

Größen : 35 - 49

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



ATMEND

ANTISTATISCH

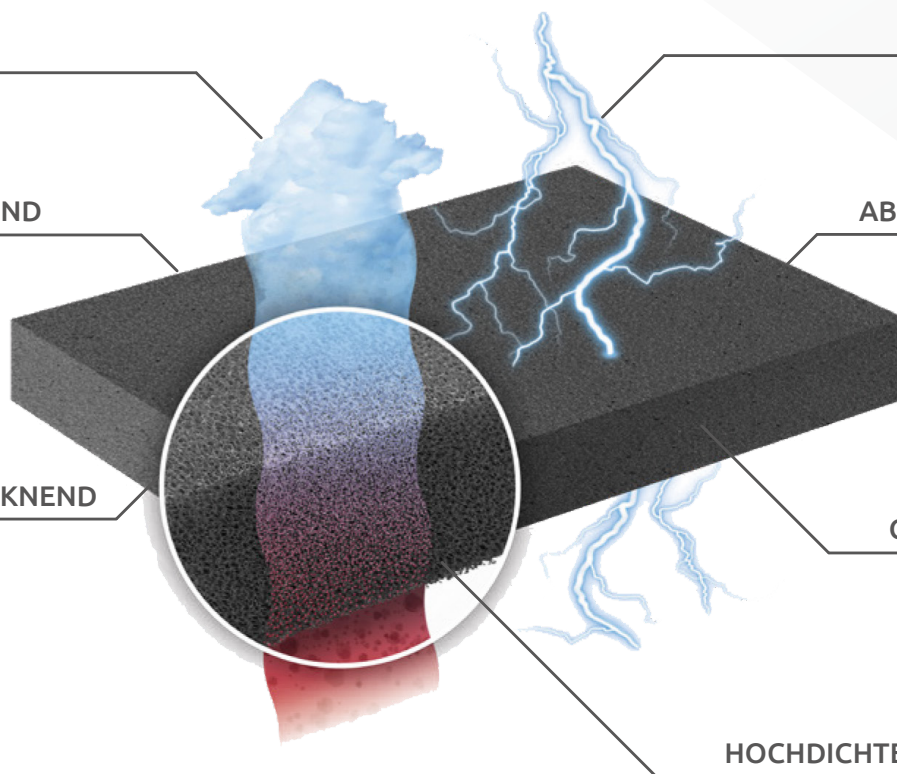
STOSSDÄMPFEND

ABSORBIEREND

SCHNELLTROCKNEND

RECYCELTE
GUMMITEILCHEN

HOCHDICHTER
SCHAUM





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.



ATMUNGSAKTIV



ABSORBIEREND



DESORBIEREND



RÜCKFEDERND



STOSSDÄMPFEND



ANTISTATISCH

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

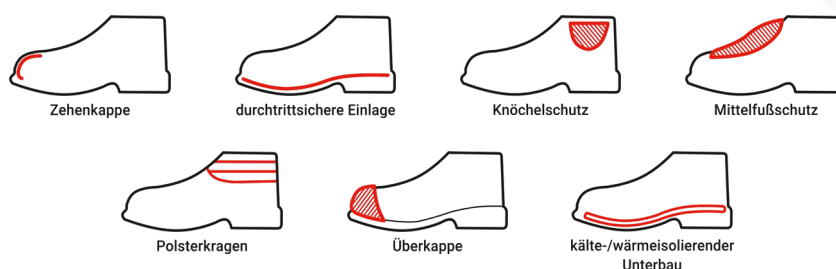
Die Sohle besteht aus einer Brand- und einer Laufsohle, wobei Letztere stoßdämpfend, abriebfest und rutschfest sein sollte, sowie über durchgehende Mindestdicke und hohe Festigkeit verfügen muss. Sie ist grundsätzlich antistatisch, wie auch benzin- und ölresistent. Eine Brandsohle fungiert als Trittfläche 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 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

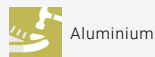


Fiberglas

metallisch

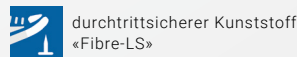


Stahl



Aluminium

durchtrittsichere Zwischensohle



durchtrittsicherer Kunststoff «Fibre-LS»



Stahl

Zusatzanforderungen nach ISO 20345

 antistatische Schuhe	 zusätzlicher Knöchelschutz	 Keramische Fliesen mit Natriumlaurylsulfat: ■ Rutschfestigkeit Ballen : ≥ 0,32 ■ Rutschfestigkeit Ferse : ≥ 0,28
 Energieaufnahme der Ferse	 Ölbeständigkeit der Laufsohle	 Glatte Stahloberfläche mit Glycerin: ■ Rutschfestigkeit Ballen : ≥ 0,18 ■ Rutschfestigkeit Ferse : ≥ 0,13
 Kälteisolierung der Sohlen	 wasserdichte Schuhe	$\text{SRC} = \text{SRA} + \text{SRB}$
 Hitzeisolierung der Sohlen	 wasserdichtes Obermaterial	 ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option
 Hitzebeständigkeit der Laufsohle		 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

