



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe

Lagerprogramm



Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

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 21	Genesis
22 27	Street
28 33	Germax-Zero / Germax
34 39	Sporty
40 43	Crazy+
44 49	Ladies
50 55	Trail & Spezialisten
56 59	Safetix
60 61	Perf

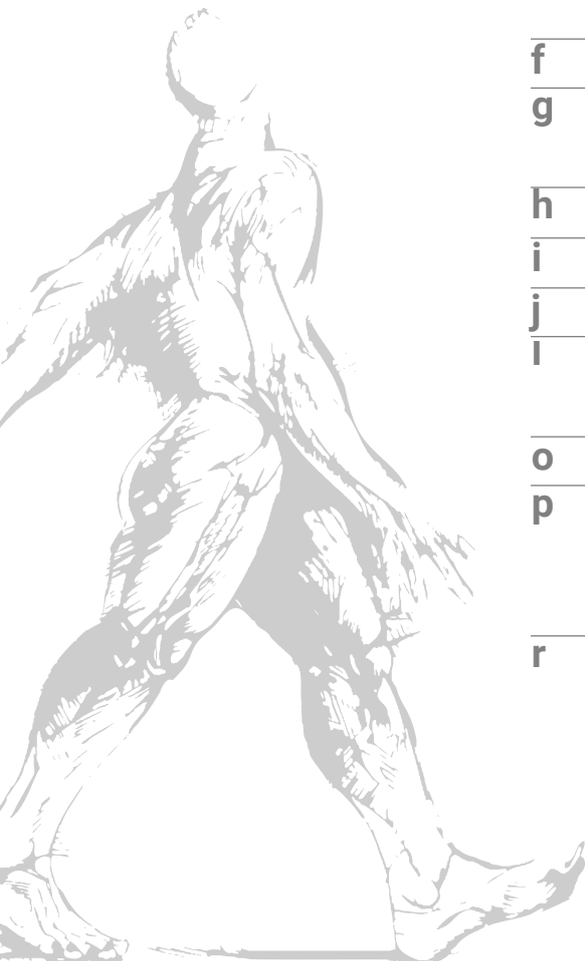


62 63	TigerGrip
64 65	Zubehör
66	Informationen
67	Definitionen



A-Z Index

a	aix s1p	42	ringo s3 esd	19	
	albi s3	42	roissy s3	43	
	ales s3	42	roy s1	17	
	andy aqua s3	31	royan s3	43	
	andy bau s3	31	S	saxo s3	26
	andy bau low s3	31	skate s3	55	
	andy high s3	33	slog black s3 esd	32	
	andy low s3	33	slog brown s3 esd	32	
b	baltix high s2	59	soul s3	26	
	baltix low s2	59	space blue s3 esd	25	
	blackcarrera s1	38	spirit s1p	48	
	blackdragster s1	39	sporty s2	38	
	bolt s3 esd	36	stelvio s3	52	
d	danube s3	30	stormix bas cap s3	57	
	douro s3	30	stormix haut cap s3	57	
	dragster s1 esd	39	submarine s3	21	
e	eco-bestix high s3	58	super x fresh s1p esd	37	
	eco-bestix low s3	58	super x high s3 esd	37	
	eco-bestix low s3 esd	58	super x low s3 esd	37	
f	faye s1p esd	24	t	targa s1	36
g	george high s3 esd	18	tigergrip	62	
	george low s3 esd	18	V	varadero s3	53
h	harrison s3 esd	19	vega s3	54	
i	iceberg s3	55	veggie s3 esd	25	
j	jura ük+ s3	33	versys s3	53	
l	liberty haut chocolat s3	46	viper s2	39	
	liberty bas chocolat s3	46	vitamine bas s2	49	
o	ohmex s1p esd	24	vitamine haut s2	49	
p	paul s3 esd	20	W	wanted s1p	27
	pegase s3	54	whitesporty s2 esd	38	
	perf	60	willow s1p	27	
r	regina s3	48	y	yoko s3 esd	20
	reseda gris s1p	47	Z	zubehör	64
	reseda rouge s1p	47			
	riley fresh s1p esd	16			
	riley high s3 esd	17			
	riley light s3 esd	17			
	riley low s3 esd	16			





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**.



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

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



2016 > 2017

- Investition in Logistikplattformen in Frankreich und Deutschland
- Erhöhung der Lagerkapazität um 200.000 Paare in Frankreich und 70.000 Paare in Deutschland
- WMS-Software zur Verwaltung von Lagern, Flows und Lagerbeständen

2011

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

2019

Start der Genesis-Kollektion

Bildung unserer Kundendienstabteilung

2012

Einführung von Modellen für den nordamerikanischen Markt (ASTM, CSA-Standards)

2015



Start der Trailium-Kollektion

2018 > 2019

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 **Fimenlogo** seitlich anbringen zu lassen.



zusätzlicher Gummizug, auch als Slipper nutzbar

RILEY LOW S3 ESD



Spitzenschutz für ein längeres Schuhleben

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.

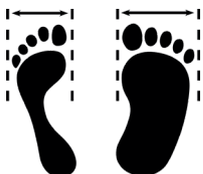
Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung legt größten Wert auf Ihren Komfort.



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.

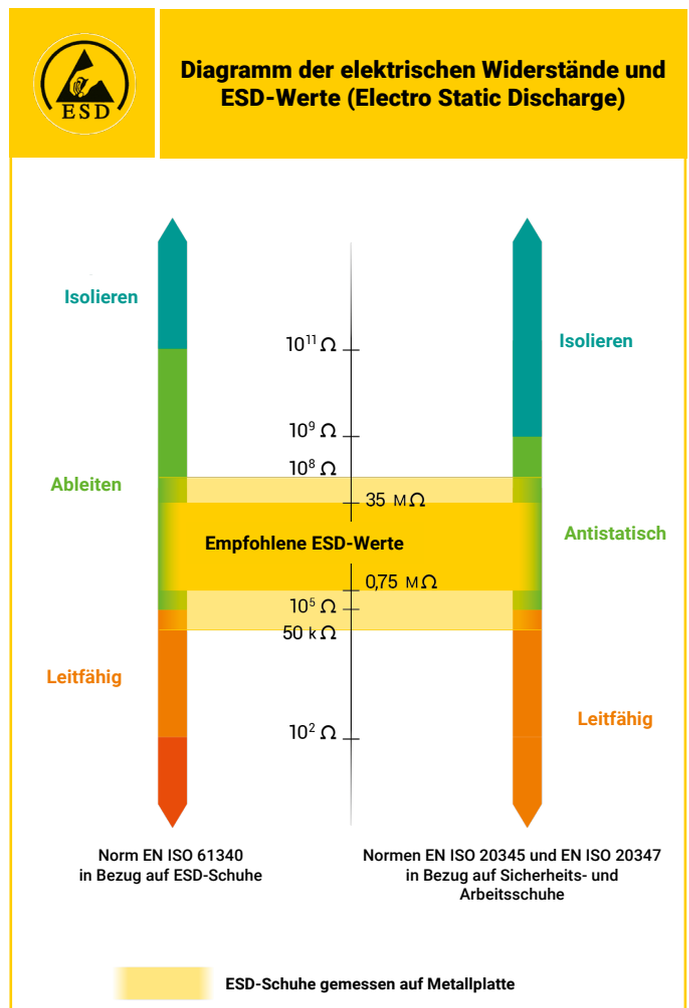
Die internationale Norm EN ISO 61340 schreibt vor, dass das Personal mit einem „Schuh - Bodenbelag“ -System geerdet werden kann, das die Bedingung eines Gesamtwiderstands des Systems von weniger als $35 \text{ M}\Omega$ erfüllt.

Die elektrostatische Entladung (ESD - 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.**



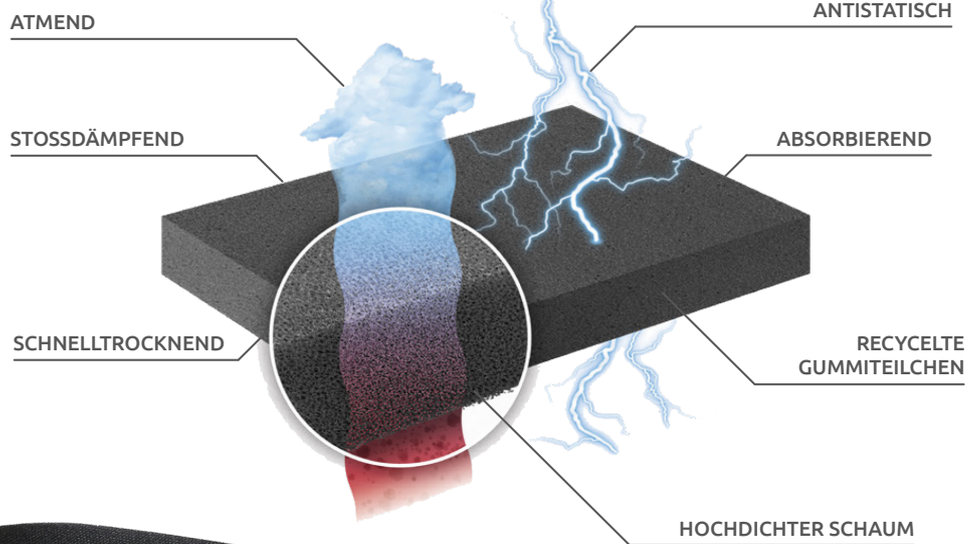
TITAN™

memory foam By LEMAITRE

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.

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

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

- **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



Zunge mit geschlossener Lasche gegen das Eindringen von Staub und Schmutz



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

ESD-Sicherheit

Angespritzter Spitzenschutz

RILEY FRESH S1P ESD SRC

- [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)



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

RILEY HIGH S3 ESD SRC

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



ANWENDUNG

INNENBEREICH - Innenausbau, Leichtindustrie, Logistik und Dienstleistungen.

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



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 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)



VARIANTE

Die günstige Einstiegsvariante zu Riley Light S1P!

Roy S1 ESD SRC
 ARTIKELNUMMER: 8067



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



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

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.

HARRISON S3 ESD SRC

[35-49] | 8078 (HARRISON)

ANWENDUNG

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

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



RINGO S3 ESD SRC

[35-49] | 8076 (RINGO)

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



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** : wasserabweisende Mikrofaser
- **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



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)



ESD-Schuh, elektrischer Widerstand geringer als 35 MΩ.

Flexible, komfortable Mikrofaser

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** : mikrobefülltes 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** : mikrobefülltes 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 Lemaitre-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



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.

BLACKDRAGSTER S1 (ESD) SRC

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

- **Obermaterial** : Veloursleder und abriebfestes Material
- **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.



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

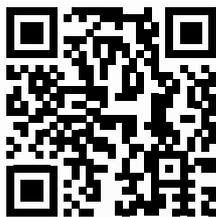
COLOR CONCEPT

Farbliche Akzente verschönern nicht nur Straßenschuhe!

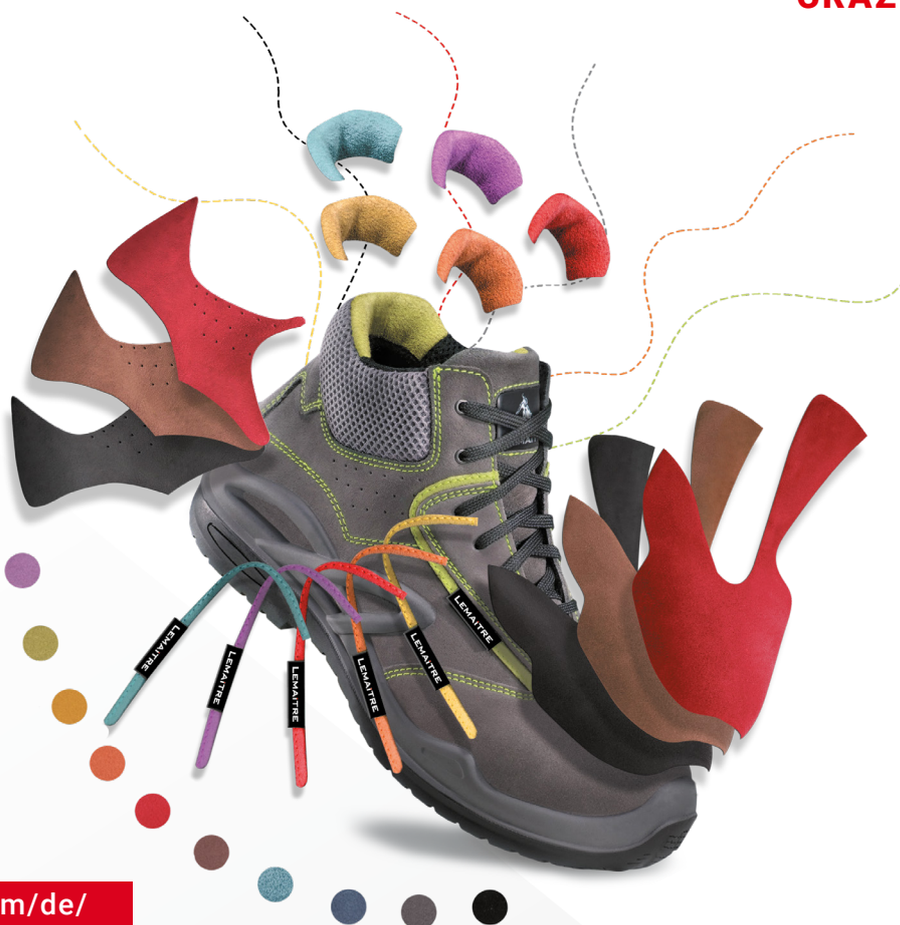
Passen Sie den Schuh Ihren Vorstellungen an und setzen in unserem Online-Konfigurator farbliche Akzente für Ihren Schuh.

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



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
**ANATOMIE
DES FUßES**

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** : mikrobeflüftetes 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® Innenfutter



Selbstreinnigendes Stollenprofil



Zweierlei Passformen - für Männer UND Frauen: ein Lemaitre-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** : Sympatex®
- **Sohle** : Trail / 2PU
- **Zehenkappe** : Fiberglas
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)



VERSYS S3 SRC

[35-49] | 1071 (VERSYS)

- **Obermaterial** : wasserabweisendes, hochbeständiges Vollnarbenleder, Spitze mit Abriebschutz
- **Innenfutter** : Sympatex®
- **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)

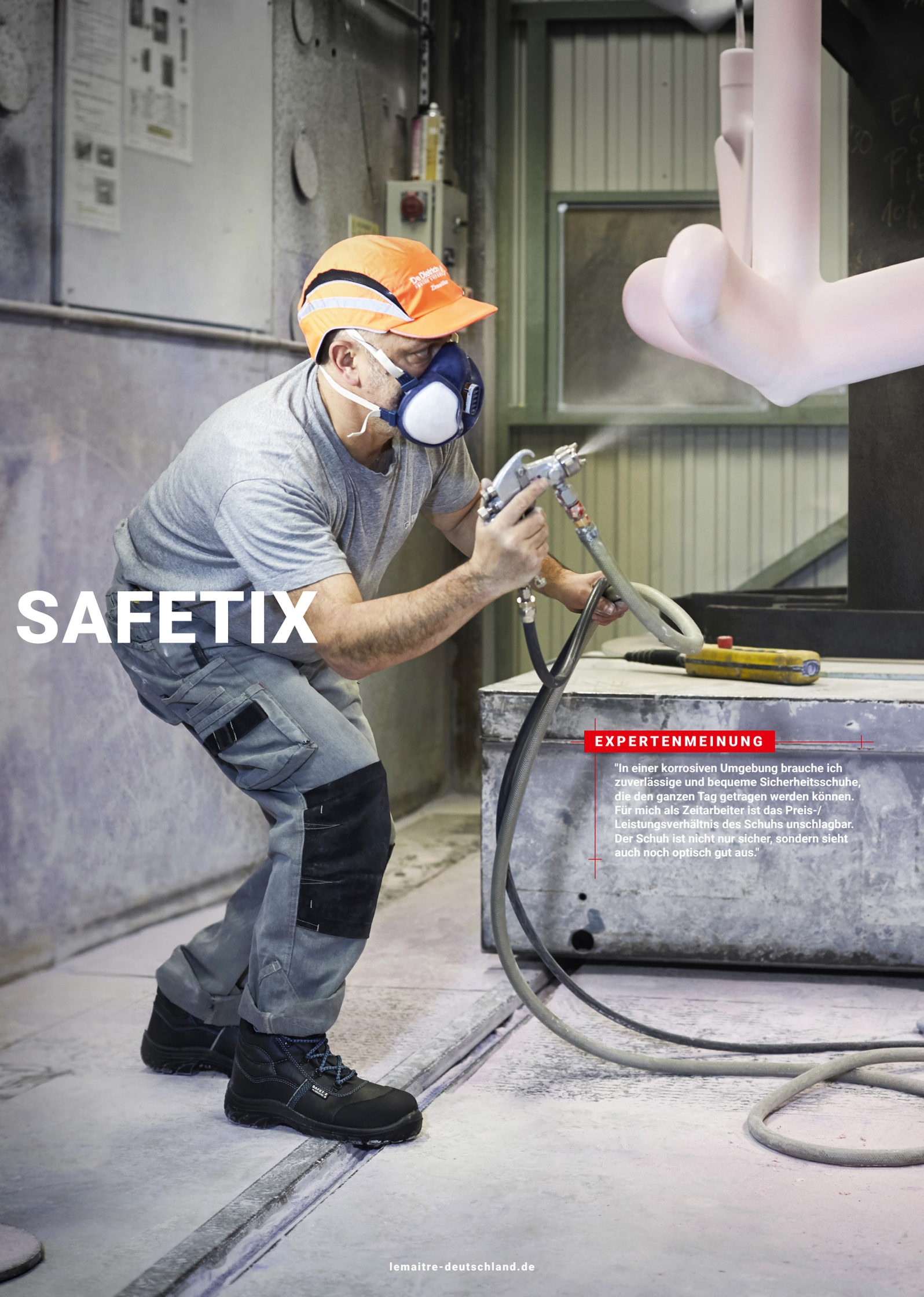


ParaBolic®
Technology

FENÊTRE
BI-DENSITÉ

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





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** : Stahl

**DOUBLE
DENSITY
RUBBER**



WELDER S3 HRO SRC

[38-47] | 7325 (WELDER)



- **Obermaterial** : wasserabweisendes Leder, Schnürsenkelschutz mit Klett
- **Innenfutter** : Kunstpelz für die Wärmeisolierung
- **Sohle** : PU/Vibram®
- **Zehenkappe** : Polycarbonat
- **Zwischensohle** : Fibre-LS (metallfrei)





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		

TOTAL PROTECT PLUS

Rutschfeste Überschuhe mit Zehenkappe und Anti-Perforations-Einsatz

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

Eigenschaften :

- Durchtrittsichere 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				

VISITOR INTÉGRAL

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

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

Eigenschaften :

- Durchtrittsichere Zwischensohle aus Stahl
- Ultraleichte Zehenschutzkappe aus Aluminium/Titan-Legierung
- Außergewöhnliche Rutschfestigkeit
- 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	



TITAN™

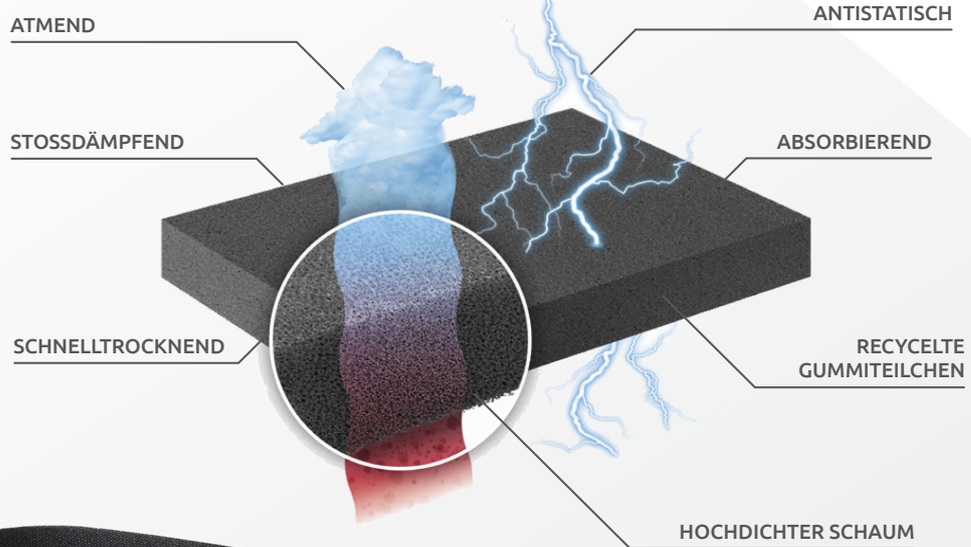
memory foam By LEMAITRE

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



RÜCKFEDERND



STOSSDÄMPFEND



ANTI-STATISCH

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.

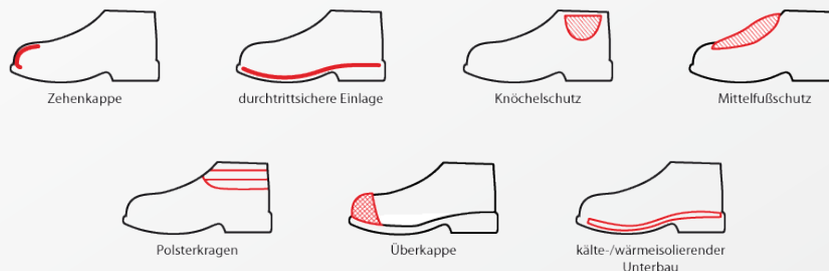
Eine Brandsohle fungiert als Trittfläche des Fußes und ist außer bei Gummistiefeln erforderlicher Bestandteil eines Sicherheitsschuhs. Sie darf nicht herausnehmbar sein, wobei Einlagen-Sohlen zulässig sind, die den elektrischen Durchgangswiderstand des Schuhs nicht über die zulässige Grenze verändern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



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



Hitzeisolierung der Sohlen



wasserdichtes Obermaterial

SRC = SRA + SRB



Hitzebeständigkeit der Laufsohle



ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option



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

