

seit 1798

# LUPRIFLEX®

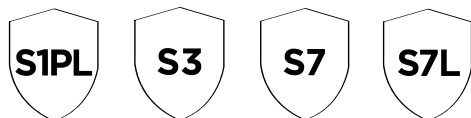


KOLLEKTION 2024 / 2025

Dafür steht Lupriflex	3		
Lupriflex und Nachhaltigkeit	4-5	<b>4-460B</b>	PETer 2.0 ESD 20-21
<b>3-127N</b> Anti-Knick Industrie	6-7	<b>4-250</b>	Nature Aqua Mid 22
<b>3-217</b> Anti-Knick Light	8	<b>3-608N</b>	Aqua Profi 23
<b>3-280</b> Bob	9	<b>3-368</b>	Aqua Offshore Profi 24
<b>3-110</b> Baumeister Tief	10	<b>3-359</b>	Aqua Offshore Winter 25
<b>3-210</b> Baumeister Hoch	11	<b>3-103</b>	Einschnaller 26
<b>4-755</b> Turner Low	12	<b>3-265</b>	Trail Duo Boot 27
<b>4-155</b> Turner Mid	13	<b>LX Forst</b>	28
<b>4-750</b> Allround Aqua Low	14	<b>3-640</b>	Class 3 Sportive Hunter 29
<b>4-150</b> Allround Aqua Mid	15	<b>3-630</b>	Sportive Hunter 30
<b>4-410</b> Speed Low	16	<b>3-650</b>	Sportive Hunter Winter 31
<b>4-110</b> Speed Mid	17	<b>3-216</b>	Hunter Low 32-33
<b>4-430</b> Rapid Low	18	<b>3-616</b>	Eco-Hunter Basic 34
<b>4-130</b> Rapid Mid	19		Orthopädische Einlagen / Sohlentypen 35

## PIKTOGRAMME

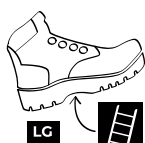
### Schutzklasse



Durchtrittschutz aus Stahl\*



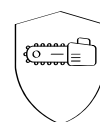
Durchtrittschutz aus Synthetik\*



Ladder Grip LG) Halt auf Leitern



wasserdichte Klimamembran



Schutz gegen Kettensägenschnitte



KWF-geprüft



Kälteschutz (CI)



frei von tierischen Erzeugnissen



Original Vibram® Sohle



Stahl-Zehenschutzkappe\*



Zehenschutzkappe aus Kunststoff\*



Zehenschutzkappe aus Aluminium\*



Scuff Cap (SC) Abriebfeste Überkappe



zertifiziert gemäß DGUV Regel 112-191 (s.S.35)



recycelte PET-Flaschen



Die von uns vorwiegend verarbeitete Membran ist mit dem Standard 100 by OEKO-TEX® Label ausgezeichnet und somit schadstoffgeprüft.



elektrostatische Entladung



METALLFREI



Drehverschluss



## MIT SICHERHEIT. NACHHALTIGER.

Die Sicherheit und Zuverlässigkeit von Lupriflex® Sicherheitsschuhen steht an erster Stelle. Denn Sicherheitsschuhe gehören zur persönlichen Schutzausrüstung und sorgen für Ihre Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit.

Gleichzeitig wollen und können wir Lupriflex Sicherheitsschuhe nachhaltiger produzieren. Über die gesamte Lieferkette - von den Rohstoffen über die Produktion bis zum Versand an unsere Kunden - handeln wir verantwortungsvoll für Mensch und Natur.

### Das sind unsere Grundsätze:

- Sichere, funktionelle Arbeitsschuhe herzustellen,
- die Umwelt so weit wie möglich zu schonen und
- fair zu den Menschen zu sein, die unsere Lupriflex Sicherheitsschuhe fertigen.

### Kreislauffähige Sicherheitsschuhe sind unsere Vision.



## DAFÜR STEHT LUPRIFLEX®

### Schuhe sind bei uns Familiensache.

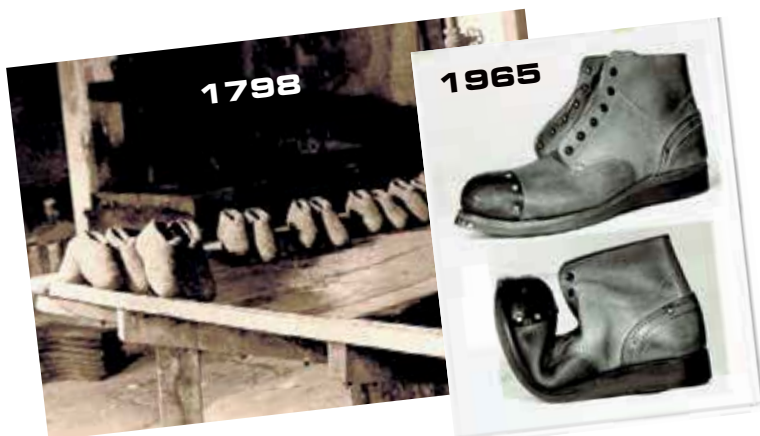
Das zeigt schon unsere Marke Lupriflex: Darin verbergen sich die Initialen des Großvaters Ludwig Priebes unseres Geschäftsführers Markus Nelke in siebter Familiengeneration. Der Zusatz „flex“ weist auf die ersten flexiblen Sohlen Mitte der 1960er Jahre hin.

### Wir wissen, wie man gute Schuhe macht.

Unser Firmeninhaber und Geschäftsführer Markus Nelke ist sozusagen in der Schuhfabrik aufgewachsen, er ist ausgebildeter Schuhtechniker. Für uns kommen nur ausgesuchte, hochwertige Materialien in Frage, ihre Verarbeitung kontrollieren wir genau.

### Wir haben mehr als 225 Jahre Erfahrung.

Wir stellen Arbeitsschuhe her, solange es sie gibt. Den Anfang machten Filzschuhe um 1798. Die ersten Arbeitsschuhe - die damaligen „Unfallverhütungsschuhe“ - gab es in den 1930er Jahren. Unser Modell „Bergmann“ ist im Ruhrmuseum Essen ausgestellt. Wir lassen unsere Sicherheitsschuhe inzwischen in Europa und Asien produzieren und sorgen dort für eine zuverlässige und faire Produktion.



Ludwig Priebes  
Firmenleitung von  
1924 bis 1974



Markus Nelke  
Geschäftsleitung  
seit 2000

## Klimaschutz ist uns wichtig!

Deshalb haben wir uns der Science Based Targets Initiative (SBTI) angeschlossen. Die SBTi ist ein weltweit führender Standard, der uns hilft, unsere Klimaziele auf wissenschaftliche Erkenntnisse zu stützen. [www.sciencebasedtargets.org](http://www.sciencebasedtargets.org)



### Unsere Ziele:

- den Ausstoß von Treibhausgasen reduzieren,
- den globalen Temperaturanstieg auf 1,5 Grad begrenzen,
- unseren Beitrag zu einer nachhaltigen Zukunft leisten.



### Gemeinsam mit der SBTi

- entwickeln wir ehrgeizige, aber realistische Klimaziele,
- setzen wir konkrete Maßnahmen um, um diese Ziele zu erreichen,
- überwachen wir unseren Fortschritt und passen unsere Strategie bei Bedarf an.

### 1,5 Grad Klimaziel erreicht!

- Emissionen am Standort bis 2030 halbieren - Ergebnis 2018 - 2022: -82%!
- Lieferkette: Emissionen senken
- Net Zero bis 2050

## Weniger CO<sub>2</sub>: Unsere Schritte

Wir hinterlassen einen immer kleineren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck. An unserem Firmenstandort nutzen wir **Ökostrom** aus Wasserkraft sowie **Biogas**, das aus Resten der Zuckerherstellung gewonnen wird.

Die CO<sub>2</sub>-Bilanz deckt die Hauptverursacher von Treibhausgasen bei Schuhen auf: Die Rohstoffe machen mehr als 80 % der Emissionen aus. Jeweils 10 % entfallen auf die Logistik sowie auf den Gesamtbereich Produktion, Verpackung und Entsorgung.



„80 % des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks bei Schuhen entfallen allein auf die Rohstoffe.  
Hier müssen wir ansetzen.“

Karin Nelke-Mertens, Marketing



Biogasanlage in Kaposvár, Ungarn - Foto: polarstern GmbH

**Bei der Entwicklung neuer Lupriflex Sicherheitsschuhe berücksichtigen wir die CO<sub>2</sub>-Emissionen** des Obermaterials, der Sohle und der Zehenschutzkappe. Die europäische Norm EN ISO 20345 für Sicherheitsschuhe müssen wir nachwievor erfüllen.

Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck jedes Lupriflex Modells wurde gemäß Greenhouse Gas Protocol berechnet. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen\* weisen wir pro Paar in Größe 42 und pro 100 g Schuhgewicht aus. Unterschiedliche Formen und Arten - vom Halbschuh bis zum Schnitenschutzstiefel – lassen sich so besser und gerechter vergleichen.

Bei unseren Lieferungen aus Asien setzen wir auf **Containerschiffe**, die **mit Biokraftstoff**, z. B. aus gebrauchtem Speiseöl, angetrieben werden. Im Vergleich zu fossilen Kraftstoffen können wir so etwa 84 Prozent unserer Seefracht-Emissionen einsparen.

## Faire Arbeitsbedingungen

Lupriflex Sicherheitsschuhe lassen wir in Europa und Asien produzieren. Wir setzen uns für faire Löhne ein und kümmern uns um gute Arbeitsbedingungen für die Menschen, die unsere Sicherheitsschuhe herstellen.

### Mitgliedschaft bei amfori BSCI:

- Wir sind Mitglied bei amfori BSCI, um faire Arbeitsbedingungen in unserer Lieferkette zu gewährleisten.
- Experten vor Ort auditieren unsere Produktionsstätten jährlich nach den amfori-BSCI Standards.
- So können wir Verbesserungen in Gang setzen und den amfori-BSCI Verhaltenskodex einhalten.



### Der amfori-BSCI Verhaltenskodex

- fordert faire Arbeitsbedingungen, z.B. Vereinigungsfreiheit, faire Bezahlung, Gesundheitsschutz und menschenwürdige Arbeitszeiten.
- verbietet Zwangsarbeit, Kinderarbeit, Diskriminierung und prekäre Arbeitsverhältnisse.
- fördert zudem Umweltschutz und ethisches Geschäftsverhalten.



„Wir übernehmen dort Verantwortung, wo unsere Schuhe produziert werden. Wir sind Teilnehmer an amfori BSCI. Dieses internationale Netzwerk kümmert sich darum, dass zum Beispiel der Arbeitsschutz und der Mindestlohn vor Ort gewährleistet sind.“

Kilian Hornig,  
Nachhaltigkeitsmanager

### Geprüfte Sicherheit: Schuhe ohne Schadstoffe

Lupriflex Sicherheitsschuhe stehen für kompromisslosen Schutz und höchste Qualität. Um dies zu gewährleisten, gehen wir über die gesetzlichen Anforderungen hinaus:

- Regelmäßige Prüfungen: Ein unabhängiges Prüfinstitut untersucht nicht nur die Materialien, sondern auch die fertigen Schuhe auf verbotene oder schädliche Substanzen.
- Strenge Kriterien: Wir wählen unsere Lieferanten und Vorlieferanten nach strengen Kriterien aus, um sicherzustellen, dass nur schadstofffreie Materialien in unseren Schuhen verarbeitet werden.
- Planmäßige Überwachung: Diese Kontrollen finden für jeden Produktionsauftrag statt, so dass Sie sicher sein können, dass Ihre Lupriflex Sicherheitsschuhe immer den höchsten Qualitätsstandards entsprechen.

Wir sind Mitglied bei cadS (Kooperation für abgesicherte definierte Standards bei den Schuh- und Lederwarenprodukten e.V.). Zusammen mit anderen deutschen Schuhherstellern setzen wir uns dafür ein, dass unsere Schuhe frei von schädlichen Stoffen sind.

### Strengere Regeln als die EU

Die cadS-Liste der eingeschränkt nutzbaren Substanzen geht sogar über die Anforderungen der europäischen REACH-Verordnung hinaus. So können Sie sicher sein, dass unsere Schuhe nicht nur den gesetzlichen Vorgaben entsprechen, sondern auch unseren eigenen hohen Ansprüchen an die Qualität und Sicherheit. Weitere Informationen: [www.cads-shoes.com](http://www.cads-shoes.com).



### Leder aus nachhaltiger Produktion

Leder spielt noch eine wichtige Rolle für unsere Sicherheitsschuhe. Wir verwenden vorwiegend Leder aus Gerbereien, die umweltfreundlich produzieren. Die Leather Working Group (LWG) zertifiziert diese Gerbereien. Die LWG verbessert den Umweltschutz in der Lederindustrie. Wir unterstützen die LWG als Mitglied. Weitere Informationen: <https://www.leatherworkinggroup.com>



„Wir wählen nur Vorlieferanten aus, die ein gewisses Niveau und eine gewisse Zertifizierung besitzen, wie die der Leather Working Group. Diese Hürde schaffen im Prinzip nur etwa 25 % der Gerbereien weltweit.“

Markus Nelke, Geschäftsführer





## 3-127N ANTI-KNICK INDUSTRIE

### Anlehnung an den Gleitschirmsport

So entstand der erste Stiefel zum Schutz vor Umknickunfällen.

Immer noch zählen Umknickunfälle zu den häufigsten Unfallursachen bei der Arbeit. Daher sollten speziell gegen das Umknicken entwickelte Sicherheitsstiefel den Knöchel stützen und schützen.

Vorbild für den Stiefel „Anti-Knick“ waren Stiefel zum Gleitschirmfliegen. Die Piloten brauchen festes Schuhwerk, um Verletzungen bei Start und Landung zu verhindern. Der Knöchelschutz und ein sicherer Stand sind auf unwegsamem Gelände oder bei einer harten Landung besonders wichtig.

Die Idee wurde auf Sicherheitsschuhe übertragen und entsprechend angepasst. Das Sprunggelenk sollte seitlich stabilisiert werden.



### SO FUNKTIONIERT DAS SYSTEM:

Der eingearbeitete Umknickschutz ist zweilagig aufgebaut: Der Knöchel wird an der Innen- und Außenseite des Stiefels durch ein Stabilisator-Element aus Kunststoff gestützt. Darüber befindet sich ein Außenelement aus Leder.

Die stabilisierende eingebettete Komponente ist exakt auf die Fußanatomie abgestimmt. Die außenliegende Komponente ist flach. Ein Hängenbleiben und damit verbundenes Stolpern wird so vermieden. Diese beiden Komponenten bewegen sich unabhängig voneinander und beeinflussen den Laufkomfort nicht.



### VORBEUGUNG VON UMKNICKUNFÄLLEN

Das bereits seit 1988 bestehende Umknickschutz-System wurde mehrfach überarbeitet und verbessert. Seit mehr als 30 Jahren wird dieses Grundprinzip - das auch im Modell 3-127N Anti-Knick Industrie verwendet wird - unfallfrei angewandt. Viele Verletzungen im Knöchelbereich

wie Stauchungen, Bänder- oder Sprunggelenksverletzungen lassen sich durch das Tragen dieser Sicherheitsstiefel vermeiden. Ein weiteres Einsatzgebiet ist die Stützung des Knöchels in der Regenerationsphase bei Verletzungen im Sprunggelenkbereich.

### Die Entwicklungsstufen des Anti-Knick





## 3-127N ANTI-KNICK INDUSTRIE

### Der Umknickschutz - das Original

Der Sicherheitsstiefel mit dem über Jahrzehnte bewährten Schutzsystem.

- Zuverlässig: Optimaler Seitenhalt im Knöchelbereich!
- Kraftvoll: Grobstollige Vibram® Gummi-Sohle mit 7 mm Profil!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe aus Fiberglas
  - Durchtrittschutz aus Stahl
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran (STANDARD 100 by OEKO-TEX®)
- Obermaterial: Veloursleder
- 4 Stabilisatoren pro Paar
- Umlaufender Kantenschutz aus beschichtetem Polyurethan
- Lasche und Kragen gepolstert
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: Vibram® Outdoor Profi (Gummi/Gummi/PU)
- Überkappe aus Polyurethan
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 39 - 48





## 3-217 ANTI-KNICK LIGHT



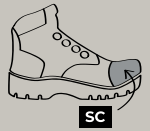
### Der Umknickschutz – die leichtere Variante

Der mittelhohe Sicherheitsstiefel mit dem Original Schutzsystem.

- Bewährt: Stabilisatoren im Knöchelbereich!
- Rutschhemmend: Sohle für den Indoor- und Outdoor-Einsatz!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S7\*
  - Zehenschutzkappe aus Aluminium
  - Durchtrittschutz aus Stahl
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran, mit recyceltem Futter
- Obermaterial: Hydrophobiertes Veloursleder und recyceltes Textil
- 4 Stabilisatoren pro Paar
- Umlaufender Kantenschutz
- Lasche und Kragen gepolstert
- Reflektor an der Ferse
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- ESD-geprüft
- Sohle: LX Hybrid (Zwei-Dichten-PU), gibt Halt auf Leitern (LG)
- Abriebfeste Überkappe (SC) aus Polyurethan
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5) • Größen: 38 – 50



EN ISO 20345:2022 S7 ESD SC LG CI FO SR

\*S7 (EN ISO 20345:2022) ≈ S3+WR (EN ISO 20345:2011)





EN ISO 20345:2022 S7 ESD SC LG CI FO SR

\*S7 (EN ISO 20345:2022) ≈ S3+WR (EN ISO 20345:2011)

## 3-280 BOB

### Ein Hingucker auf der Baustelle

Der mittelhohe Sicherheitstiefel mit dem sportlichen Look.

- Goldrichtig: Wasserdicht und griffige Sohle!
- Stimmig: Top-Ausstattung zum fairen Preis!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S7\*
  - Zehenschutzkappe aus Aluminium
  - Durchtrittschutz aus Stahl
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran, mit recyceltem Futter
- Obermaterial: Hydrophobiertes Veloursleder und recyceltes Textil
- Umlaufender Kantenschutz
- Lasche und Kragen gepolstert
- Reflektoren an der Lasche und Ferse
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- ESD-geprüft
- Sohle: LX Hybrid (Zwei-Dichten-PU), gibt Halt auf Leitern (LG)
- Abriebfeste Überkappe (SC) aus Polyurethan
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 38 - 50





## 3-110 BAUMEISTER TIEF

### Hat alles, was man braucht

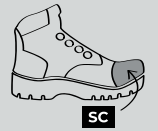
Der preiswerte Sicherheitsschuh ganz und gar aus Leder.

- Hybrid-Sohle: 4-mm-Profil für glatte und unebene Flächen!
- Pflegeleicht: Rundum aus Leder inklusive Zunge!

### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe aus Aluminium
  - Durchtrittschutz aus Stahl
- Obermaterial: Rindboxleder\*
- **Atmungsaktives, recyceltes Textilfutter**
- Gepolsterte Lederlasche
- **Schwer entflammable Schnürsenkel**
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: LX Hybrid (Zwei-Dichten-PU), gibt Halt auf Leitern (LG)
- Abriebfeste Überkappe (SC) aus Polyurethan
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 38 – 50

\*vollnarbiges Rindoberleder, schwach gefettet, durchgefärbt, siehe Seite 35







EN ISO 20345:2022 S3 SC LG CI FO SR  
 1erfüllt nicht die Norm 20349-2

## 3-210 BAUMEISTER HOCH

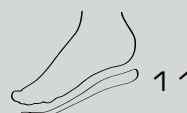
### Volle Leistung bei kleinem Budget

Der mittelhohe Sicherheitsschuh für alle, die es simpel mögen.

- Robust: Komplette aus Leder!
- Auch einsatzbereit: Für gelegentliches Schweißen und Flexen<sup>1</sup>!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe aus Aluminium
  - Durchtrittschutz aus Stahl
- Obermaterial: Rindboxleder\*
- **Atmungsaktives, recyceltes Textilfutter**
- Gepolsterte Lederlasche
- **Schwer entflammable Schnürsenkel**
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: LX Hybrid (Zwei-Dichten-PU), gibt Halt auf Leitern (LG)
- Abriebfeste Überkappe (SC) aus Polyurethan
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 38 - 50



\*vollnarbiges Rindoberleder, schwach gefettet, durchgefärbt, siehe Seite 35

## 4-755 TURNER LOW

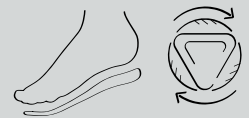
### Sitzt perfekt

Der Sicherheitsschuh mit Schnellverschluss-System.

- Sicherer Halt: Mit zuverlässigem Drehverschluss!
- Bequem: Schnelles An- und Ausziehen!

### Ausstattung

- Schutzklasse S7\*
- Zehenschutzkappe aus Aluminium
- Durchtrittschutz aus Stahl
- Wasserdichte und atmungsaktive Membran, mit recyceltem Futter
- Turner Schnellverschluss-System
- Obermaterial: Hydrophobiertes Veloursleder und recyceltes Textil
- Umlaufender Kantenschutz
- Lasche und Kragen gepolstert
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- ESD-geprüft
- Sohle: LX Hybrid (Zwei-Dichten-PU), gibt Halt auf Leitern (LG)
- Abriebfeste Überkappe (SC) aus Polyurethan
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 38 - 50



EN ISO 20345:2022 S7 ESD SC LG CI FO SR

\*S7 (EN ISO 20345:2022) ≈ S3+WR (EN ISO 20345:2011)





EN ISO 20345:2022 S7 ESD SC LG CI FO SR

\*S7 (EN ISO 20345:2022) ≈ S3+WR (EN ISO 20345:2011)



## 4-155 TURNER MID

### Fix und fertig

Der mittelhohe Sicherheitsstiefel mit praktischem Drehverschluss.

- Einfach: Mit einer Hand und Handschuhen bedienbar!
- Passt perfekt: Präzise einstellbar!

### Ausstattung

- Schutzklasse S7\*
  - Zehenschutzkappe aus Aluminium
  - Durchtrittschutz aus Stahl
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran, mit recyceltem Futter
- Turner Schnellverschluss-System
- Obermaterial: Hydrophobiertes Veloursleder und recyceltes Textil
- Umlaufender Kantenschutz
- Lasche und Kragen gepolstert
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- ESD-geprüft
- Sohle: LX Hybrid (Zwei-Dichten-PU), gibt Halt auf Leitern (LG)
- Abriebfeste Überkappe (SC) aus Polyurethan
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 38 - 50



## 4-750 ALLROUND AQUA LOW

### Für drinnen und draußen

Der Sicherheitsschuh im beliebten Design.

- Dezent-schickes Design: Rote Akzente am Schuh und an der Sohle!
- ab Größe 36!

### Ausstattung

- Schutzklasse S7L\*
  - Zehenschutzkappe aus gelochtem Stahl
  - Durchtrittschutz aus Synthetik
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran (STANDARD 100 by OEKO-TEX®)
- Obermaterial: Veloursleder und Cordura®
- Umlaufender Kantenschutz
- Gepolsterte Lasche
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: Vibram® Dynamic Red (TPU/PU)
- Anstoßschutz aus Polyurethan an der Schuhspitze
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 36 - 47







\*S7L (EN ISO 20345:2022) ≈ S3+WR (EN ISO 20345:2011)

## 4-150 ALLROUND AQUA MID

### Im Outdoor-Look

Der mittelhohe Sicherheitsschuh - ein Bestseller.

- Widerstandsfähig: Mit Kantenschutz aus beschichtetem Polyurethan!
- ab Größe 36!

### Ausstattung

- Schutzklasse S7L\*
  - Zehenschutzkappe aus gelochtem Stahl
  - Durchtrittschutz aus Synthetik
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran (STANDARD 100 by OEKO-TEX®)
- Obermaterial: Veloursleder und Cordura®
- Umlaufender Kantenschutz
- Gepolsterte Lasche
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: Vibram® Dynamic Red (TPU/PU)
- Anstoßschutz aus Polyurethan an der Schuhspitze
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 36 - 47



## 4-410 SPEED LOW

### Bringt mehr Energie

Mit dem leichten Sicherheitsschuh Gas geben.

- Superleicht: Er wiegt nur 590 g\*!
- ab Größe 36!

### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe aus Fiberglas
  - Durchtrittschutz aus Synthetik
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran (STANDARD 100 by OEKO-TEX®)
- Metallfrei
- Obermaterial aus Synthetik (Ripstop-Material)
- Schutzflächen aus Mikrofaser an Schuhspitze und Ferse
- Reflektoren an der Ferse
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- ESD-geprüft
- Sohle: LX Cross (Gummi/PU)
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 36 - 48



METALLFREI



VEGAN



\*Schuh/Größe 42







## 4-110 SPEED MID

### Damit läuft's

Der leichte mittelhohe Sicherheitsschuh zum Durchstarten.

- Extra leicht: Er wiegt nur 610 g\*!
- Freizeittauglich: Schwarz/Silber passt fast immer!

### Ausstattung

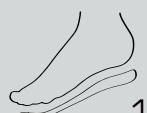
- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe aus Fiberglas
  - Durchtrittschutz aus Synthetik
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran (STANDARD 100 by OEKO-TEX®)
- Metallfrei
- Obermaterial aus Synthetik (Ripstop-Material)
- Schutzflächen aus Mikrofaser an Schuhspitze und Ferse
- Reflektoren an der Ferse
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- ESD-geprüft
- Sohle: LX Cross (Gummi/PU)
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 36 - 48



METALLFREI



VEGAN



\*Schuh/Größe 42



## 4-430 RAPID LOW

### Befreit laufen - und das in Farbe

Der leichte Sicherheitsschuh mit leuchtenden Farben.

- Extrem leicht: Er wiegt nur 590 g\*!
- Passt auch in der Freizeit: Sieht aus wie ein Laufschuh!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe aus Fiberglas
  - Durchtrittschutz aus Synthetik
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran (STANDARD 100 by OEKO-TEX®)
- Metallfrei
- Obermaterial aus Synthetik (Ripstop-Material)
- Schutzflächen aus Mikrofaser an Schuhspitze und Ferse
- Reflektoren an der Ferse
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- ESD-geprüft
- Sohle: LX Cross (Gummi/PU)
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 39 - 48



METALLFREI



VEGAN



\*Schuh/Größe 42







## 4-130 RAPID MID

### Farbiges Laufvergnügen

Der leichte mittelhohe Sicherheitsschuh in Laufsport-Optik.

- Absolut leicht: Er wiegt nur 610 g\*!
- Auch für den Feierabend geeignet: Macht sich gut - auch nach der Arbeit!

### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe aus Fiberglas
  - Durchtrittschutz aus Synthetik
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran (STANDARD 100 by OEKO-TEX®)
- Metallfrei
- Obermaterial aus Synthetik (Ripstop-Material)
- Schutzflächen aus Mikrofaser an Schuhspitze und Ferse
- Reflektoren an der Ferse
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- ESD-geprüft
- Sohle: LX Cross (Gummi/PU)
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 39 - 48



\*Schuh/Größe 42

## 4-460B PETer

### Der nachhaltigere Sicherheitsschuh.



1 Das Obermaterial wird zu 100 % aus recyceltem PET hergestellt.

2

Zur Herstellung des Futters und Obermaterials für ein Paar in Größe 42 wird recyceltes Material aus 2 1/2 Plastikflaschen verwendet.



2 Das Futter besteht zu 60 % aus recyceltem PET.



3

A

B

A Der Schaum des Fußbetts beinhaltet zu 90 % Polyurethan-Produktionsreste.

B Der Dämpfungskeil der Sohle enthält zu 100 % Polyurethan-Produktionsreste.

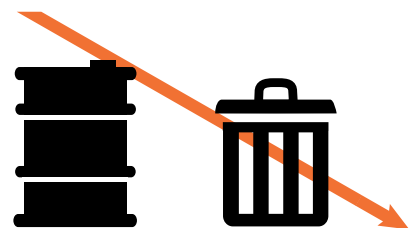


### Schont Ressourcen

Der PETer hat den kleinsten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Lupriflex Sicherheitsschuhe.

Das Obermaterial wird aus gebrauchten PET-Flaschen hergestellt. Somit werden keine neuen fossilen Rohstoffe (Erdöl) verbraucht. Weniger Energie ist notwendig und die Treibhausgasemissionen sinken.

In der Sohle und im Fußbett steckt Polyurethan aus Resten der Sohlenproduktion. Wir vermeiden also Abfall, indem wir ihn nicht entsorgen sondern nutzen. So wird ein Teil der Rohstoffproduktion eingespart.



Einsparung von Erdöl & Reduzierung von Abfall





## 4-460B PETer 2.0 ESD

### Nachhaltiger Streetstyle

Der Sicherheitsschuh aus recycelten Plastikflaschen.

- Cooler Look!
- Klimaschonender produziert!

### Ausstattung

- Schutzklasse S1P
  - Zehenschutzkappe aus Aluminium
  - Durchtrittschutz aus Synthetik
- Obermaterial: recyceltes PET in Canvas-Optik
- Futter: recyceltes PET
- Gepolsterte Lasche
- Einlegesohle mit Dämpfungszonen, recycelt
- ESD geprüft
- Sohle: RE-Active (Zwei-Dichten-PU) mit ultraleichter Fersendämpfung, recycelt
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 39 - 48

Der Lupriflex  
Sicherheitsschuh  
mit dem niedrigsten  
CO<sub>2</sub>-Fußabdruck!



SYNTHETIK



ALUMINIUM



## 4-250 NATURE AQUA MID

### Bergsport trifft Arbeitsschutz

Der mittelhohe Sicherheitsschuh im Outdoor-Design.

- Optimale Fußanpassung: Verlängerte Schnürung!
- Ansprechender Look: Wie ein moderner Trekkingschuh!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S7L\*
  - Zehenschutzkappe aus gelochtem Stahl
  - Durchtrittschutz aus Synthetik
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran (STANDARD 100 by OEKO-TEX®)
- Obermaterial: hydrophobiertes Oil Nubukleder und Cordura®
- Umlaufender Kantenschutz
- Lasche und Kragen mit Schafschurwolle gepolstert
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: Vibram® Dynamic Grey (TPU/PU)
- Anstoßschutz aus Polyurethan an der Schuhspitze
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 39 - 47







## 3-608N AQUA PROFI

### Mit echtem Biss

Der Sicherheitsstiefel mit der unverwüstlichen Sohle.

- Leistungsstark: Vibram® Gummi-Sohle mit 7 mm Profil!
- Langlebig: Wenig Nähte, wenig Risiko!

### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe aus Fiberglas
  - Durchtrittschutz aus Stahl
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran (STANDARD 100 by OEKO-TEX®)
- Obermaterial: Rindbox-Waterproofleder\*, gewachst
- Lasche und Kragen aus Leder mit Schafschurwolle gepolstert
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: Vibram® Outdoor Profi (Gummi/Gummi/PU)
- Überkappe aus Polyurethan
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 39 - 48



\*siehe Seite 35

## 3-368 AQUA OFFSHORE PROFI

### Starker Auftritt bei Nässe

Der coole Sicherheits-Schlupfstiefel für raue Bedingungen.

- Nässeschutz: Imprägniertes Leder und Membran!
- Rutschfest: Langlebige, griffige Gummisohle!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe aus Stahl
  - Durchtrittschutz aus Stahl
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran (STANDARD 100 by OEKO-TEX®)
- Obermaterial: Hydrophobiertes Cow Softleder
- Beidseitige Anziehschlaufen
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Dämpfung Anti-Shock
- Sohle: DUO-RUN (Gummi/PU)
- PU-Überkappe
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 39 - 47







## 3-359 AQUA OFFSHORE WINTER

### Cooler Look bei niedrigen Temperaturen

Der lässige Sicherheits-Schlupfstiefel für den Winter.

- Kälteschutz von außen: Bis  $-30^{\circ}\text{C}$  resistente Sohle!
- Wärmt von innen: Hochfloriger Webpelz!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe aus Stahl
  - Durchtrittschutz aus Stahl
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran
- Obermaterial: Hydrophobiertes Cow Softleder
- Beidseitige Anziehschlaufen
- Futter aus Webpelz
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Dämpfung Anti-Shock
- Sohle: DUO-RUN (Gummi/PU)
- PU-Überkappe
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 39 - 47



## 3-103 EINSCHNALLER

### Wenn es heiß hergeht

Der mittelhohe Sicherheits-Schlupfschuh für Schweißarbeiten.

- Spezieller Schutz: Sicherheitslasche und hitzeresistente Sohle!
- Schnelles An- und Ausziehen: Mit Panikverschluss!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe aus Stahl
  - Durchtrittschutz aus Stahl
- Obermaterial: 2,3 mm starkes Vollnarbenleder\*
- Cambrelle®-Futter
- Kugelknopf-Verschluss
- Geschlossene Abdecklasche
- U-förmiger, gepolsterter Fersenspoiler
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Dämpfung Anti-Shock
- Sohle: DUO-RUN (Gummi/PU)
- PU-Überkappe
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5) • Größen: 39 - 47



\*siehe Seite 35







## 3-265 TRAIL DUO BOOT

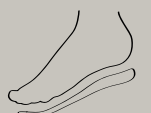
### Der Dickhäuter, der hält und hält

Der mittelhohe Sicherheitsschuh mit dem unverwüstlichen Leder.

- Stark: Dickes Vollnarbenleder!
- Langlebig: Schnitt- und rutschfeste Gummisohle!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz aus Stahl
- Obermaterial: 2,3 mm starkes Vollnarbenleder\*
- Cordura®-Einsätze
- Cambrelle®-Futter
- Lasche und Knöchel gepolstert
- Leichtlaufschnürung Easy-P
- Support System, stabilisiert das Fußgelenk
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Dämpfung Anti-Shock
- Sohle: DUO-RUN (Gummi/PU)
- PU-Überkappe
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 39 - 47



\*siehe Seite 35





# LX<sup>®</sup> FORST SCHNITTSCHUTZSTIEFEL

## EIN WICHTIGES KENNZEICHEN - DAS KWF PRÜFSIEGEL

Das Prüfsiegel „KWF Standard“ des Kuratoriums für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF) ist ein Kennzeichen für erfolgreich durchgeführte praktische Tests. Die Gebrauchswertprüfung umfasst technische Messungen, forstliche Einsatzprüfungen und Praxisumfragen.

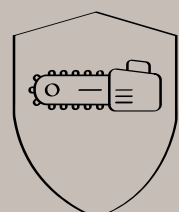


## EIN AUSWAHL-KRITERIUM - DIE SCHNITTSCHUTZKLASSE

Schnittschutzstiefel gehören nach der Norm EN ISO 17249 (Schnittschutz) zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA). Forststiefel mit Schnittschutz erfüllen besondere Anforderungen in Bezug auf ihre Form und Konstruktion zum Schutz gegen Kettensägeschnitte auf Grundlage der Kettengeschwindigkeit. Wichtige Hinweise zur Wahl des richtigen Schnittschutzstiefels gibt die Schnittschutzklasse. Diese gibt an, welche Kettengeschwindigkeit das verwendete Material abbremsen kann und somit eine Verletzung verhindert.

Die Norm EN ISO 17249 unterscheidet zwischen den folgenden drei Schnittschutzklassen:

- Klasse 1 = 20m/s Kettengeschwindigkeit (Standard)
- Klasse 2 = 24m/s Kettengeschwindigkeit
- Klasse 3 = 28m/s Kettengeschwindigkeit (höchster Schutz)





DIN EN ISO 17249:2014  
S3 WR SRC  
Schnittschutzklasse 3



## 3-640 CLASS 3 SPORTIVE HUNTER

### Maximaler Schutz mit Leichtigkeit

Der Schnittschutzstiefel mit Schnittschutzklasse 3.

- Sportliches Design!
- Leicht und bequem bei höchstem Schutzniveau!

### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz aus Stahl
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran
- KWF-geprüft
- Obermaterial: Hydrophobiertes Veloursleder
- Schnittschutz
- Umlaufender Gummirand
- Reflektoren
- Lederlasche und Synthetik-Kragen gepolstert
- Kugel-Schnelllaufösen
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: LX Offroad (Zwei-Dichten-PU)
- PU-Überkappe
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Komfortweite (12) • Größen: 39 - 48





## 3-630 SPORTIVE HUNTER

### Ganz schön sportlich

Der Schnitzschutzstiefel mit Premium-Ausstattung.

- Optimale Sohle für den Forst: 5 mm Profil und rutschhemmender Mittelsteg!
- Strapazierfähig: Geröllschutz aus beschichtetem Polyurethan!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz aus Stahl
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran
- KWF-geprüft
- Obermaterial: Hydrophobiertes Veloursleder
- Schnitzschutz
- Umlaufender Kantenschutz
- Reflektoren
- Lederlasche und Synthetik-Kragen gepolstert
- Kugel-Schnelllaufösen
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: LX Offroad (Zwei-Dichten-PU)
- PU-Überkappe
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Komfortweite (12) • Größen: 37 - 50



DIN EN ISO 17249:2014  
S3 WR SRC  
Schnitzschutzklasse 1







**DIN EN ISO 17249:2014**  
**S3 CI WR SRC**  
**Schnittschutzklasse 1**



## 3-650 SPORTIVE HUNTER WINTER

### Wenn es kälter ist

Der Schnittschutzstiefel für die kühlere Jahreszeit.

- Kuschelig warm: mit Webpelz gefüttert!
- Kältestabile Sohle: resistent bis  $-25^{\circ}\text{C}$  Kontakttemperatur!

### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz aus Stahl
  - Webpelzfutter mit wasserdichter und atmungsaktiver Membran
- KWF-geprüft
- Obermaterial: Hydrophobiertes Veloursleder
- Schnittschutz
- Umlaufender Kantenschutz
- Reflektoren
- Lederlasche und Synthetik-Kragen gepolstert
- Kugel-Schnelllaufösen
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: LX Offroad (Zwei-Dichten-PU)
- PU-Überkappe
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Komfortweite (12) • Größen: 39 - 48





## 3-216 HUNTER LOW 2-in-1

### So geht's bequemer im Forst

Der niedrigste Schnittschutzstiefel auf dem Markt

- Doppelt nutzbar: Sicherheitsstiefel und Schnittschutzstiefel in einem!
- Mehr Komfort: Niedriger als herkömmliche Schnittschutzstiefel!

#### Ausstattung

- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz aus Stahl
  - Wasserdichte und atmungsaktive Membran
- KWF-geprüft
- Obermaterial: Rind-Glattleder
- Schnittschutz
- Gepolsterte Lasche aus Leder
- Reflektor an der Ferse
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: LX Offroad (Zwei-Dichten-PU)
- PU-Überkappe
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Komfortweite (12)
- Größen: 37 - 50

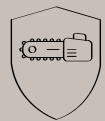
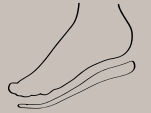
S3



STAHL



STAHL



1 Paar Klammern  
sind im Lieferumfang enthalten.  
Auch separat erhältlich.  
**Als Schnittschutzstiefel  
nur mit Klammern  
einsetzbar!**



CLASS 1

DIN EN ISO 20345:2012  
S3 WR SRC  
Schnittschutzklasse 1

\*entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 17249:2014 bis auf Punkt 6.2 Form.  
Die hintere Kante der Stiefel ist aus ergonomischen Gründen niedriger als in der Norm gefordert.





## 3-216 HUNTER LOW 2-in-1

### Meistert Kettensägenschutz – aber in angenehmer Höhe

Der mittelhohe Schnittschutzstiefel und Sicherheitsstiefel in einem.

- Flexibler Einsatz: Mit Klammersystem!
- Spart Kosten und Zeit: Kein Schuhwechsel notwendig!

#### So wird der Sicherheitsstiefel zum Schnittschutzstiefel:

- Die mitgelieferten Klammern mit einer handelsüblichen Schnittschutzhose verbinden.
- Die Schutzzonen der Hose und Stiefel müssen sich überlappen!
- Der Schnittschutzstiefel ist einsatzbereit.



**Der Hunter  
Low in Aktion:**



Eingetragenes Gebrauchsmuster  
DE 20 2017 105 602



## 3-616 ECO-HUNTER BASIC

### Der beliebte Klassiker im Forst

Der Schnitzschutzstiefel in bewährter Passform.

- Weite Passform: Speziell für Forststiefel entwickelt!
- ab Größe 37 bis Größe 50!

#### Ausstattung

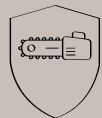
- Schutzklasse S3
  - Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz aus Stahl
- KWF-geprüft
- Obermaterial: Hydrophobiertes Rindvollnarbenleder\*
- Schnitzschutz
- Airnet-Futter, Lederfutter im vorderen Bereich
- Lederlasche und Synthetik-Kragen gepolstert
- Anatomisch geformte Einlegesohle, herausnehmbar
- Sohle: LX Offroad (Zwei-Dichten-PU)
- PU-Überkappe
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Komfortweite (12)
- Größen: 37 - 50



STAHL



STAHL



\*siehe Seite 35

**DIN EN ISO 17249:2014**  
**S3 SRC**  
**Schnitzschutzklasse 1**





# ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN

Orthopädie-Schuhmacher erhalten die orthopädischen Secosol®-Einlagen für Lupriflex® Sicherheitsschuhe bei:

Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH  
Schelde-Lahn-Str. 20 . D-35713 Eschenburg  
Tel. +49 2770 271130  
info@hartmann-os.com

Alle zertifizierten Lupriflex Sicherheitsschuhe finden Sie im Secosol® Schuh-Finder auf [www.hartmann-os.com](http://www.hartmann-os.com)



## Das Turner Schnellverschluss-System

So einfach geht's:

1. Drücken zum Einrasten
2. Nach rechts drehen zum Festziehen
3. Nach oben ziehen zum Lösen



\* **Vollnarbenleder** ist die stärkste, strapazierfähigste und atmungsaktivste Art von Leder. Es stammt aus der Oberseite einer Tierhaut von außergewöhnlicher Qualität.

Lupriflex Modelle mit Vollnarbenleder finden Sie auf den Seiten 10, 11, 23, 26, 27 und 34.



# SOHLENTYPEN



Vibram®  
Dynamic Red  
(TPU/PU)  
auch in Grau



RE-Active  
(Zwei-Dichten-  
PU)



LX Hybrid  
(Zwei-Dichten-  
PU)



LX Offroad  
(Zwei-Dichten-  
PU)



Vibram® Outdoor  
Profi (Gummi/  
Gummi/PU)



DUO-RUN  
(Gummi/PU)



LX Cross  
(Gummi/PU)  
auch in Limonen-  
grün



SO SAHEN LIEFERUNGEN VON  
LUPRIFLEX SICHERHEITSTIEFELN IN  
DEN **1950ER** JAHREN AUS.

seit 1798  
**LUPRIFLEX®**



Work Pro Direkt UG

Berufsbekleidung  
Arbeitschuhe  
Arbeitsschutz  
Vor Ort Service

F.Sailer

01575 3144 697  
wpd@w-p-d.de  
www.w-p-d.de



Layout: Schuitz Grafik Design, Essen  
Produktfotografie: Hilbig Strübbe Partner, Waltrop  
Bilder: © Lupriflex, iStockphoto.com, stock.adobe.com, shutterstock.com

Klimaneutral gedruckt auf Papier aus FSC®-zertifizierten Wäldern und/oder Recycling-Material als auch Papier aus kontrollierten Quellen.