



Im Jahre 1928 gründete Karl Ludwig die Schuhfabrik Ludwig in Selbitz. Schon zur damaligen Zeit konzentrierte man sich auf die Herstellung von Arbeitsschuhen.

Um der steigenden Nachfrage an Sicherheitsschuhen am Markt gerecht werden zu können, wurde der Betrieb in den 1960er Jahren erweitert und am heutigen Standort errichtet. Ab diesem Zeitpunkt verschwand der klassische Arbeitsschuh vom Markt und man spezialisierte sich auf die Fertigung von Sicherheitsschuhen.

Der ständigen Weiterentwicklung von Technologien, Materialien und unserem unvergleichlichen Schuhkomfort haben wir es zu verdanken, dass das Unternehmen LEOPARD nunmehr in der dritten Generation in Familienhand geführt wird.

DAS ZEICHNET UNS AUS

Service und kundenorientierte Produkte sind wesentliche Grundlagen der Firma LEOPARD.

Dank unserer hohen Fertigungstiefe bieten wir Flexibilität und Zuverlässigkeit von der ersten Anfrage bis zur Produktion Ihres eigenen Sicherheitsschuhs. Durch unsere Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Sicherheitsschuhen sind wir ein zuverlässiger Partner für all unsere Kunden. Gerne berät Sie unser kompetentes Vertriebsteam bei komplexen Problemstellungen und findet gemeinsam mit Ihnen kundenspezifische Lösungen.

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist dabei unser höchster Anspruch und zugleich wichtigster Qualitätsmaßstab.

DAS TREIBT UNS AN

Die Firma LEOPARD nimmt ihre Verantwortung als ein führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Sicherheitsschuhen in Deutschland ernst und richtet ihr Handeln zukunftsorientiert und nachhaltig aus.

Durch unsere Innovationskraft schaffen wir Produkte, die unseren Kunden das höchste Maß an Sicherheit, Qualität und Komfort bieten.

Umwelt- und Klimaschutz sind wichtige Ziele des Unternehmens, welchen wir durch Ressourcenschonung, Energieeffizienz, modernen Produktionstechnologien und ständiger Optimierung der Fertigungsprozesse gerecht werden.

INHALT

TECHNOLOGIEN

Erfahren Sie mehr über ungeahnte Möglichkeiten und wegweisende Technologien in unseren LEOPARD-Sicherheitsschuhen.

S1 ESD

Die neue Modellreihe von LEOPARD mit Schutz gegen statische Aufladung und einem neuen federleichtem Laufgefühl.

S1

Durch Multifunktionalität und Widerstandsfähigkeit der perfekte Schuh für den anspruchsvollen Arbeitsalltag.

S1 FÜR DAMEN

Unsere neue Produktlinie für Damen, die mit frischem Design, ultraleichtem Material und Komfort auf sich aufmerksam macht.

S₁P

Dank der neuen durchtrittsicheren Textilzwischensohle ENIGMA ZERO sind diese Schuhe sehr bequem und extrem flexibel.

SEITE

4

SEITE

8

SEITE

12

SEITE

18

SEITE

20

S2

Diese LEOPARD-Sicherheitsschuhe sind dank ihrer souveränen Konstruktion ein bärenstarker Wegbegleiter.

S2 GIESSEREI

Hitzebeständige Sicherheitsschuhe zum Schutz gegen thermische Gefahren bei extremen Temperaturen von bis zu 300°C.

S3

Diese Sicherheitsschuhe sind mit dem Besten ausgestattet was LEOPARD zu bieten hat, eben maximale Ausstattung für maximale Sicherheit.

ZUBEHÖR

Für unsere LEOPARD-Sicherheitsschuhe bieten wir Ihnen das perfekte Zubehör für mehr Komfort.

INFORMATIONEN

Wir geben Ihnen noch Tipps und Tricks, damit Sie noch lange Freude an Ihren LEOPARD-Sicherheitsschuhen haben.

SEITE

24

SEITE

27

SEITE

28

SEITE

38

SEITE ZO

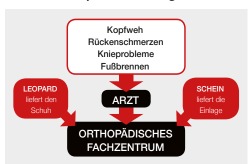
ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN

nach DGUV Regel 112-191 (früher BGR 191)

Welche Richtlinien gibt es?

Sicherheitsschuhe von Leopard entsprechen der Norm EN ISO 20345:2011 und erfüllen alle Grundanforderungen der EG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstungen. Mit Einhaltung der Richtlinie wird garantiert, dass unsere Sicherheitsschuhe auch bei Verwendung von Einlegesohlen weiterhin alle Normen erfüllen. Das Logo der Richtlinie zeigt Ihnen welche Modelle mit orthopädischen Einlegesohlen getragen werden können.

Können orthopädische Einlagen in LEOPARD-Schuhen getragen werden?



Zusammen mit der Firma Schein Orthopädie Service KG in Remscheid haben wir ein orthopädisches Einlagensystem entwickelt, welches speziell auf verschiedene Modelle abgestimmt ist und an die Anforderungen des Trägers angepasst werden kann. Die Einlagen können von jedem Orthopädieschuhmacher oder Sanitätshaus direkt bei der Firma Schein bezogen werden.

Welche Modelle können mit orthopädischen Einlagen ausgestattet werden?

Unsere Sicherheitsschuhe wurden nach strengen Auflagen vom TÜV Süd überprüft und nach der DGUV Regel 112-191 zertifiziert. Folgende LEOPARD-Sicherheitsschuhe sind für orthopädische Einlegesohlen geeignet:

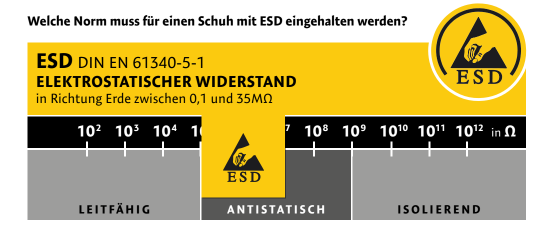
\$1 0491, E0445 \$1ESD E0433, E0435, E0437, E0649, E0650, E0652 \$2 483, 484, 0411 \$3 012461, 012464, 01480, 01481

ESD: ELECTRIC STATIC DISCHARGE

nach DIN EN 61340-5-1

Was ist ESD und was bewirkt es?

ESD steht für Elektrostatische Entladung und schützt den Träger von Sicherheitsschuhen, die mit unserer ESD-Technologie ausgestattet sind vor elektrostatsischen Aufladungen, welche elektronische Bauteile beschädigen können.



ESD-Sicherheitsschuhe müssen die Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1 erfüllen. Dabei ist das Hauptaugenmerk auf den Durchgangswiderstand gelegt, welchen der Schuh haben muss. Dieser liegt zwischen 0,1 und 35 M Ω (Mega-Ohm). Zudem ist darauf zu achten, dass nur geeignete Einlegesohlen verwendet werden, da sonst die ESD-Technologie nicht mehr zum Tragen kommt. Dies kann zu Schäden an elektronischen Bauteilen führen. ESD-Schuhe sind mit dem entsprechenden Logo gekennzeichnet.

Für welche Bereiche wird ein Schuh mit ESD empfohlen?

Schuhe mit ESD müssen bei Arbeiten und Tätigkeiten getragen werden, bei welchen elektrostatische Aufladungen verhindert werden sollen. Dies ist beispielsweise bei Arbeiten in Bereichen mit erhöhter Brand- oder Explosionsgefahr, vermehrter Staubbelastung oder bei Arbeiten mit empfindlichen elektronsichen Bauteilen, die durch elektrostatische Entladungen zerstört werden können.

VON SOHLE BIS SCHAFT

Die wichtigsten LEOPARD-Technologien im Überblick

Seit vielen Jahrzehnten entwickeln wir unsere Technologien stetig für Sie weiter, um Ihnen ein Gefühl von Sicherheit zu geben ohne auf Komfort zu verzichten. Hier sehen Sie all das, was unsere Sicherheitsschuhe so besonders macht.

silverpoint

- Antibakterielles Innenfutter zur Regulierung des Fußklimas
- Eingebaute Silberionen wirken geruchshemmend

TRAGEKOMFORT

Weich abgepolsterter Schaftabschluss in Verbindung mit einer breiten und zugleich sportlichen Passform.

HiPoint Fersendämpfung

Gel-Shock-Absorber mit hervorragender Schockabsorption und hoher Rückstellkraft.

ENIGMA

Durchtrittsichere und flexible Zwischensohle aus leichten und widerstandsfähigen Textilfasern.



ENIGMA ZERO & HIGH-POINT-FERSENDÄMPFUNG

für mehr Durchtrittsicherheit mit Komfort

Unser Zwischensohlenbereich hat es in sich und das im wahrsten Sinne des Wortes. Während unsere HiPoint-Fersendämpfung für ein angenehmes Laufgefühl sorgt, bewahrt Sie unsere ENIGMA ZERO-Zwischensohle vor Verletzungen durch Nägel und andere Gegenstände, die sich in den Schuh bohren könnten.

ENIGMA zero

Bei ENIGMA ZERO handelt es sich um eine durchtrittsichere und zugleich flexible Zwischensohle, die aus leichtem und zugleich widerstandsfähigem Textilgewebe besteht und für 100%-ige Fußabdeckung gegenüber spitzen Gegenständen sorgt. Das Geheimnis von ENIGMA ZERO liegt in den Textilfasern, die die aufgenommene kinematische Energie eines spitzen Gegenstands auf eine möglichst große Fläche verteilen. Dieser Effekt verhindert das Durchdringen des Gegenstands durch die Sohle. Bei Tests erreichen wir dabei einen Spitzenwert von 1800 N, der die von der Norm geforderten 1100 N deutlich übersteigt. Dies wurde mit hervorragenden Testergebnissen bei unabhängigen Prüfinstituten eindrucksvoll bestätigt.

Herkömmliche zu diesem Zweck eingesetzte Zwischensohlen aus Stahl sind steifer, härter und schwerer. All diese Eigenschaften treffen nicht auf ENIGMA ZERO zu. Durch spezielle Textilfasern werden alle ungewollten Eigenschaften einer Stahlsohle beseitigt, ohne Einbußen bei der Durchtrittsicherheit unserer Schuhe hinnehmen zu müssen.

Ein weiterer positiver Nebeneffekt von ENIGMA ZERO ist die isolierende Wirkung bei eisigen Umgebungsbedingungen. Während Stahl über sehr gute Wärmeleitfähigkeit verfügt und somit Wärme vom Fuß an die Umgebung verloren geht, wirkt ENIGMA ZERO wie eine isolierende Schicht zwischen Fuß und Untergrund.



HiPoint Fersendämpfung

Unsere speziell entwickelte HiPoint-Fersendämpfung besteht aus einem großen Gelkissen im Fersenbereich. Sie ist in unserem intelligenten Sohlenaufbau integriert und bildet somit den größtmöglichen Komfort für den Träger des Schuhs.

Das spezielle Gel zeichnet sich durch seine absorbierende Wirkung bei Stößen und extremen Druckbelastungen aus. Gleichzeitig beugt HiPoint-Fersendämpfung nachweislich Ermüdung am Arbeitsplatz, Fußbrennen und Verspannungen der Muskulatur vor, was sich zudem positiv auf den Rücken auswirkt.

Bei der natürlichen Abrollbewegung des Fußes von der Ferse über den Außenballen bis zur Großzehe ist eine Druckverteilung von 50% optimal. Durch die HiPoint-Fersendämpfung konnte die von führenden Orthopädietechnikern empfohlene Dämpfung und Druckverteilung erreicht werden.

LEOPARD-SOHLENTECHNOLOGIEN

für alle Arbeitsbereiche

Unterschiedlichste Arbeitsbedingungen fordern innovative Sohlenkonzepte. LEOPARD bietet verschiedene Technologien, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Sohle direkt an den Arbeitseinsatz anzupassen. Somit finden Sie garantiert für jeden Einsatzbereich die ideale Sohlenkombination.

TPU/PU

DIE SPORTLICHE CS-SOHLE

Bei der CS-Sohle handelt es sich um unsere neueste, hochentwickelte Sohlenkombination, die durch ihr sportliches Aussehen und hohen Tragekomfort besticht. Die Laufsohle mit ihrem rutschhemmenden Profil besteht aus abriebfestem TPU. Kombiniert wird die TPU-Laufsohle mit einer weichen, trittelastischen Zwischensohle aus PU. Durch diese perfekte Abstimmung entsteht eine robuste Sohle mit herausragenden Dämpfungseigenschaften.



- Laufsohle aus abriebfestem TPU
- Rutschhemmendes Profil
- Hitzebeständig bis 100°C
- Nicht kreidend
- Öl- und benzinbeständig
- Zwischensohle aus leichtem, hochelastischem PU
- Hoher Komfort und Dämpfungsfunktion

TPU/PU

DIE RUTSCHFESTE OUTDOOR-SOHLE



- Laufsohle aus abriebfestem TPU
- Hervorragende Rutschhemmung auf allen Oberflächen
- Selbstreinigendes Grobstollenprofil
- Öl- und benzinbeständig
- Zwischensohle aus leichtem, hochelastischem PU
- Kälteisolierende Wirkung

NITRIL/PU

FÜR METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE

Bestellcode 3



- Sehr gute Rutschhemmung auf glatten Oberflächen
- Grobes Profil mit selbstreinigender Wirkung
- Öl- und benzinbeständig
- Zwischensohle aus leichtem und hochelastischem PU
- Hoher Komfort und Dämpfungsfunktion

NITRIL/PU

FÜR DACHDECKER UND IM TEERBAU

Bestellcode 5



- Laufsohle aus Nitril
- Ohne Profilierung, hinterlässt keine Fußabdrücke
- Hitzebeständig bis 300°C
- Öl- und benzinbeständig
- Zwischensohle aus leichtem und hochelastischem PU
- Hoher Komfort und Dämpfungsfunktion

NITRIL

FÜR CHEMISCHE INDUSTRIE

Bestellcode 7



- Sohle aus Nitril
- Erhöhte Beständigkeit gegenüber Säuren und Laugen
- Grobes Profil mit hoher Profilierung
- Öl- und benzinbeständig

S1_{ESD}

MODERNSTES DESIGN FÜR GRENZENLOSE LEICHTIGKEIT

Unsere Sicherheitsschuhe der Schutzklasse S1-ESD vereinen unser neuestes sowie fortschrittlichstes Design mit einzigartigen MATERIALIEN und TECHNOLOGIEN. In dieser Kombination zeichnen sich unsere Schuhe durch höchste ATMUNGSAKTIVITÄT und extrem geringes Gewicht aus. Der Träger erlebt ein neues Gefühl von uneingeschränktem Komfort auf höchstem Niveau mit einem hohen Maß an SICHERHEIT und grenzenloser Leichtigkeit.

Entdecken Sie die neuen Highlights von Leopard!



NEW Generation

S1

Der Generationswechsel bei Leopard ist vollzogen. Die sportliche Optik besticht durch außergewöhnliches Design.



HALBSCHUH	BEST.NR. EO 433	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser in Kombination mit Nylon	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 510 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/silber	



HALBSCHUH	BEST.NR. EO 435	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser in Kombination mit Nylon	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 510 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/neongrün	

Frech, leicht und sportlich

Diese Schuhe bestechen durch ihr sportliches Design, gepaart mit ausgezeichnetem Tragekomfort.

Größe 36 bis 48



HALBSCHUH	BEST.NR. EO 437	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser in Kombination mit Nylon	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 510 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/rot	

Größe 38 bis 48



HALBSCHUH	BEST.NR. E0 652	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 530 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/blau	

Fester Halt durch Schnellverschluss

Ein Sicherheitsschuh der schnell aber sicher sitzen muss und dennoch durch sein Design heraussticht?

Hier werden Sie fündig.



HALBSCHUH	BEST.NR. EO 650	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 530 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/neongrün	



KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. EO 649	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 560 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/neongrün	

51

DIE PERFEKTION IM ARBEITSALLTAG

Unsere Sicherheitsschuhe der Schutzklasse S1 sind wahre ALLROUND-TALENTE und für das tägliche anspruchsvolle Arbeitsumfeld hervorragend geeignet. Durch ihr modernes Aussehen versprühen sie DYNAMIK und WIDERSTANDSFÄHIGKEIT gleichermaßen. Diese sportlich und zugleich MULTIFUNKTIONALEN Sicherheitsschuhe bestechen durch höchste Atmungsaktivität und ihr extrem geringes Gewicht.

Perfektionieren Sie Ihre Sicherheit bei alltäglichen Arbeiten!



Sportlich, leicht und individuell

Unsere neuesten Modelle der Schutzklasse S1 sorgen für frischen Wind am Arbeitsplatz.



НАLBSCHUH	BEST.NR. 0 417	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser in Kombination mit Nylon	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 510 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/grau	



HALBSCHUH	BEST.NR. 0 651 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Nylon mit verstärkter PU-Beschichtung	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 510 g
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE azurblau/schwarz/silber

S1

Bewährtes im neuesten Look

Unsere erprobten Modelle erhalten ein neues Design und garantieren dabei für die gewohnte Sicherheit.



HALBSCHUH	BEST.NR. 0 493	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Velour-Leder in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 560 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE grau/silber/blau	



HALBSCHUH	BEST.NR. 0 499 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder in Kombination mit Velour-Leder	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 560 g
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/grau/gelb

Größe 36 bis 51

Allrounder trifft Fachmann

Wer auf Vielfältigkeit setzt ist bei unseren Allroundern aus Velour oder herkömmlichem Leder genau richtig.



HALBSCHUH	BEST.NR. 0 490	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 570 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/blau	



HALBSCHUH	BEST.NR. 0 491	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Velour-Leder in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 570 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/gelb	



Luftig aber sicher

Sie möchten einen festen Sitz und dennoch ausreichend Belüftung für den Fuß? Da ist unsere Schnürsandale genau das Richtige für Sie.

Größe 38 bis 50



SCHNÜRSANDALE	BEST.NR. 0 422-1	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser in Kombination mit Nylon	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 560 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT	FARBE	

keine

schwarz/silber

Erfrischender Schutz an heißen Tagen

Auch an heißen Sommertagen ist ausreichend Schutz notwendig. Für diese Zeit sind die Sandalen von LEOPARD genau das, was Sie brauchen.



KLETTSANDALE	BEST.NR. EO 445	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 520 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/blau	



KLETTSANDALE	BEST.NR. 0 442 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 580 g
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/blau

S1 WOMEN

DER ULTRALEICHTE UND KOMFORTABLE SCHUTZENGEL

Sicherheitsschuhe für **DAMEN** der Schutzklasse S1 heben sich durch ihren außerordentlichen **KOMFORT** und ihre Funktionalität hervor. Bei den brandneuen Damenschuhen handelt es sich um eine **NEUE PRODUKT-LINIE**, die sich durch ihr junges und überaus frisches Design auszeichnet. Mit hochentwickelten Materialien konnte ein hohes Maß an **FLEXIBILITÄT** bei äußerst **GERINGEM GEWICHT** erzielt werden.

Für die schicke Frau am Arbeitsplatz!



Attraktiv, selbstbewusst und sicher

Auch die modebewusste Frau kann sich mit diesen Modellen sicher am Arbeitsplatz zu bewegen.







DAMENHALBSCHUH	BEST.NR. 403 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser	LAUFSOHLE PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 9
SCHUTZKAPPE Stahlkappe	GEWICHT 320 g
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/rosa

S₁P

FLEXIBILITÄT MIT MAXIMALER DURCHTRITTSICHERHEIT

Unsere Sicherheitsschuhe der Schutzklasse S1P heben sich nicht nur durch ihr atemberaubendes Design ab, vielmehr ist die **DURCHTRITTSICHERHEIT** das wichtigste Herausstellungsmerkmal.

Um unseren Kunden den größtmöglichen **KOMFORT** und nötige Flexibilität bei allen Arbeiten
zu gewährleisten, entwickelten
wir **ENIGMA ZERO**. Bei ENIGMA
ZERO handelt es sich um eine
Zwischensohle aus Textilfasern,
die durch geringes Gewicht und
hohe Beweglichkeit besticht.

Setzen Sie auf Flexibilität und Sicherheit!



Durchtrittsichere Flexibilität

Sie benötigen einen durchtrittsicheren Schuh? Unsere S1P-Modelle sind genau das, was Sie suchen!



HALBSCHUH	BEST.NR. 01 418	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser in Kombination mit Nylon	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 530 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE blau/schwarz	



HALBSCHUH	BEST.NR. 01 436 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 530 g
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE silbergrau/blau/schwarz



Souveräner Allrounder

Maximaler Tragekomfort trotz Durchtrittsicherheit.

Größe 38 bis 51

AUSWECHSELBARES FUSSBETT Anatomisches Komfortfußbett mit hoher Feuchtigkeitsaufnahme. **HiPoint**

HALBSCHUH BEST.NR. **01 653** EN ISO 20345:2011

LAUFSOHLE Nylon mit verstärkter PU-Beschichtung

FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter 12

SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle

TPU/PU

WEITE

GEWICHT 530 g

FARBE

schwarz/grün/silber

S₁P

Vollausstattung im frischen Design

Alle LEOPARD-Technologien in einem Schuh – hier fehlt es an nichts.



HALBSCHUH	BEST.NR. E01 415	EN ISO 20345:2011
SCHAFT strapazierfähiges Mesh-Material	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 530 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/blau	



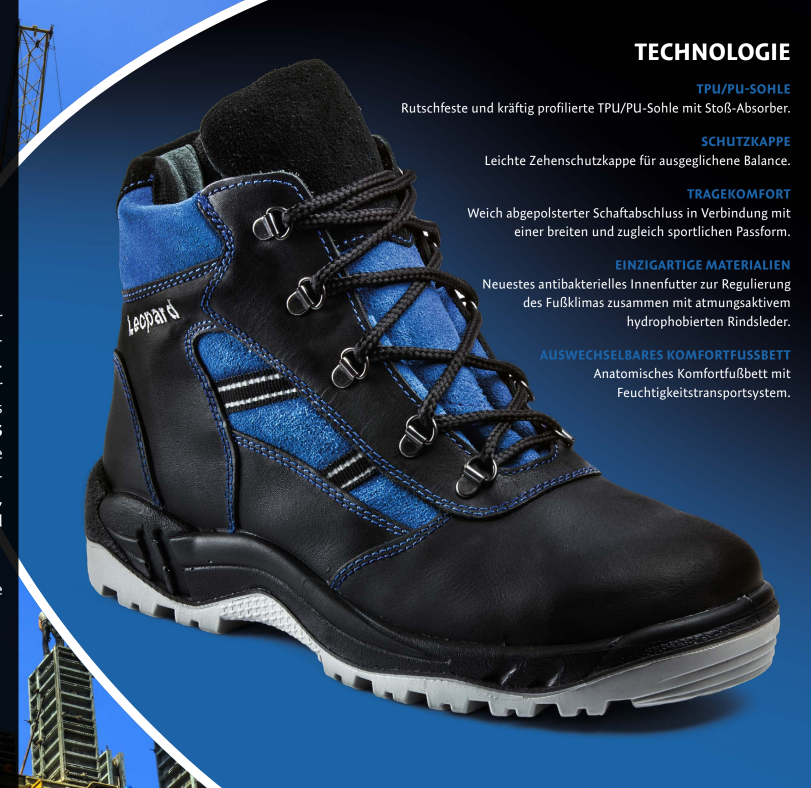
KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. E01 414 EN ISO 20345:2011
SCHAFT strapazierfähiges Mesh-Material	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 560 g
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/blau

S2

BÄRENSTARKE SICHERHEIT AUF GANZER LINIE

Unsere Sicherheitsschuhe der Schutzklasse S2 packen gemeinsam mit Ihnen jede Aufgabe an. Diese kräftigen Wegbegleiter trotzen dank ihres besonders AUSGEKLÜGELTEN AUFBAUS allen Schwierigkeiten. Durch die souveräne KONSTRUKTION legen wir für Sie den Grundstein, jede Herausforderung sicher und ohne Hindernisse zu meistern.

Fordern Sie unsere S2-Modelle heraus!



Unsere Klassiker

Seit Jahren sind diese Modelle treue Wegbegleiter. Verzichten Sie nicht auf die bekannten Vorzüge dieser Sicherheitsschuhe.

Größe 36 bis 51



HALBSCHUH	BEST.NR. 484 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder & Velour-Leder	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE Stahl	GEWICHT 640 g
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/blau



KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. 483 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder & Velour-Leder	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE Stahl	GEWICHT 730 g
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz/blau

Leder durch und durch

Robust und dennoch ein optisches Highlight: Unsere Fett-Nubuk-Leder-Edition.





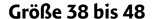
HALBSCHUH	BEST.NR. 486	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Fett-Nubuk-Leder	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER Leder	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE Stahl	GEWICHT 630 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE braun/Pull up	



KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. 485	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Fett-Nubuk-Leder	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER Leder	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE Stahl	GEWICHT 710 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE braun/Pull up	

Elegante Sicherheit

LEOPARD-Sicherheit im Business-Look.





HALBSCHUH	BEST.NR. 0 411	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER Leder	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 560 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz	



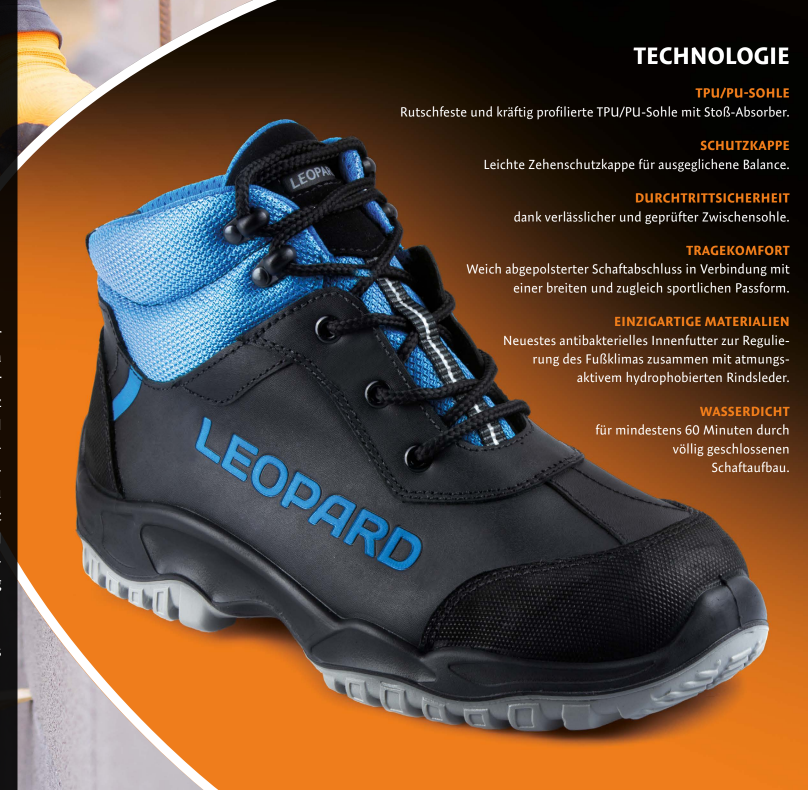
GIESSEREISTIEFEL	BEST.NR. 23 469 EN ISO 20349:2010
SCHAFT Leder	LAUFSOHLE Nitril/PU (hitzebeständig bis 300°C)
FUTTER Leder	WEITE 12
SCHUTZKAPPE Stahl	GEWICHT 640 g
DURCHTRITTSICHERHEIT keine	FARBE schwarz

S3

VOLLE AUSSTATTUNG FÜR MAXIMALE SICHERHEIT

Unsere Sicherheitsschuhe der Schutzklasse S3 wurden extra für Sie mit dem BESTEN aller Schutzklassen ausgestattet. Ganz gleich ob NEUESTES DESIGN oder außergewöhnliche Materialien. Hier kommt einfach alles zum Tragen, was LEOPARD zu bieten hat. Neben dem Einsatz wegweisender TECHNOLOGIEN steht für uns Komfort und niedriges Gewicht des Schuhs ständig im Vordergrund.

S3 – für Sie entwickelt, von uns getestet.



Performance und Robustheit

Unsere S3-Sicherheitsschuhe zeichnen sich durch viele Technologien und ihre Langlebigkeit aus.



HALBSCHUH	BEST.NR. 01 427	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 550 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/blau	



KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. 01 426 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 580 g
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/blau

Reflektierende Sportlichkeit

Bei schlechten Lichtverhältnissen werden Sie dank der Reflektoren besser wahrgenommen. Der Schuh steht für gewohnte Zuverlässigkeit und sportliches Design.



HALBSCHUH	BEST.NR. 01 429 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser mit Hydrophobierung	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 590 g
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/blau



KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. 01 428	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Microfaser mit Hydrophobierung	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 610 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/blau	

Robuster Schlager

Diese Modelle sind seit Jahren ein Garant für Sicherheit am Arbeitsplatz.



HALBSCHUH	BEST.NR. 01 481 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 610 g
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/silber (reflektierend)



KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. 01 480 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 630 g
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/silber (reflektierend)

S3

Ausstattung mit maximalem Schutz

Egal ob für In- oder Outdoor, mit diesen Modellen sind Sie für alle Situationen gerüstet.





HALBSCHUH	BEST.NR. 012 461	EN20345:2011
SCHAFT Leder mit Velour-Leder	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER Leder	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 690 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/blau/orange	



KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. 012 464	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder mit Velour-Leder	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER Leder	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 760 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/blau/orange	

Keine Chance für nasse Füße





KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. 012 416	EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe	GEWICHT 650 g	
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz	



KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. 12 468 EN ISO 20345:2011
SCHAFT Leder in Kombination mit Textil	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 12
SCHUTZKAPPE Stahl	GEWICHT 710 g
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz

S3

High-Performance am Arbeitsplatz

Für höchste Ansprüche an Sicherheit und Komfort.



HALBSCHUH	BEST.NR. 12 451 EN ISO 20345:2011
SCHAFT feinnarbiges Leder mit Textileinsätze	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 11
SCHUTZKAPPE Stahlkappe	GEWICHT 670 g
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/orange



KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. 12 450	EN ISO 20345:2011
SCHAFT feinnarbiges Leder mit Textileinsätze	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER atmungsaktives Textilinnenfutter	WEITE 11	
SCHUTZKAPPE Stahlkappe	GEWICHT 690g	
DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle	FARBE schwarz/orange	

Preiswert und langlebig

Auch bei bei diesen Modellen spart LEOPARD nicht an Robustheit und schon gar nicht an Sicherheit.



HALBSCHUH	BEST.NR. 498	EN ISO 20345:2011
SCHAFT 100% Leder	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER Lederinnenfutter	WEITE 11	
SCHUTZKAPPE Stahlkappe	GEWICHT 720g	
DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle	FARBE schwarz	

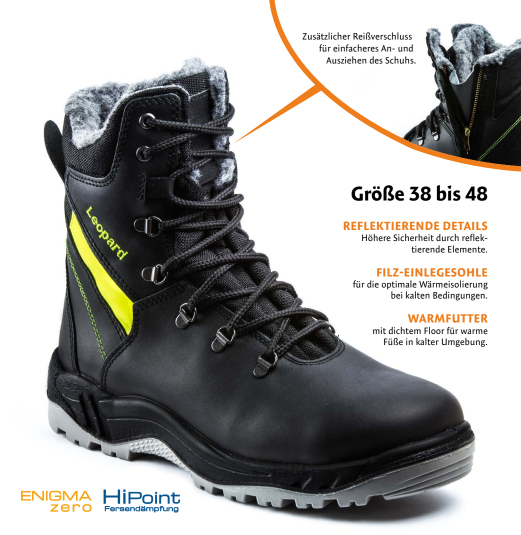


KNÖCHELSTIEFEL	BEST.NR. 2 470 EN ISO 20345:2011
SCHAFT 100% Leder	LAUFSOHLE TPU/PU
FUTTER Lederinnenfutter	WEITE 11
SCHUTZKAPPE Stahlkappe	GEWICHT 730g
DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle	FARBE schwarz





Verzichten Sie auch im Winter nicht auf die gewohnte Sicherheit Ihrer Qualitätsschuhe von LEOPARD. Mit warmem Innenfutter sind Sie bestens gegen Kälte ausgestattet.



WINTERSCHNÜRSTIEFEL BEST.NR. **01Z 482** EN ISO 20345:2011

SCHAFT Leder mit Nyloneinsätzen TPU/PU

FUTTER Warmfutter für kalte Arbeitsbedingungen

SCHUTZKAPPE leichte & stabile Aluminiumkappe

DURCHTRITTSICHERHEIT ENIGMA ZERO Textilzwischensohle **LAUFSOHLE**

WEITE 12

GEWICHT 720g

FARBE

schwarz/gelb (reflektierend)



WINTERSTIEFEL	BEST.NR. 992	EN ISO 20345:2011
SCHAFT 100% Leder mit Reißverschluss	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER Warmfutter für kalte Arbeitsbedingungen	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE Stahlkappe	GEWICHT 780g	
DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle	FARBE schwarz	



WINTERSCHNÜRSTIEFEL	BEST.NR. 474 EN ISO 20345	5:2011
SCHAFT 100% Leder	LAUFSOHLE TPU/PU	
FUTTER Warmfutter für kalte Arbeitsbedingungen	WEITE 12	
SCHUTZKAPPE Stahlkappe	GEWICHT 750g	
DURCHTRITTSICHERHEIT Stahlzwischensohle	FARBE schwarz	

ZUBEHÖR



Einlegesohle Ergo-Komfort Basic

- Weiches, anatomisches Komfortfußbett aus stoßabsorbierendem EVA-Schaum.
- Atmungsaktiv mit sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme.
- Oberseite besteht aus rutsch- und abriebfestem Textilmaterial.
- Antibakterielle Wirkung durch Silberionen.
- Erhältlich in den Größen 36 54.



Gel-Einlegesohle Ergo-Komfort SoftStep

- Eigenschaften wie Einlegesohle Ergo-Komfort-Basic
- Weiches, anatomisches Komfortfußbett aus stoßabsorbierendem PU-Schaum.
- Dämpfendes Gel-Kissen im Fersenbereich.
- Erhältlich in den Größen 38 48.



ESD-Einlegesohle Ergo-Komfort 3D

- Eigenschaften wie Einlegesohle Ergo-Komfort-Basic
- Vorfußdämpfung für sanften Auftritt
- Fußgewölbeunterstützung für stabilisierende Stellung des Fußes
- Fersendämpfung um Stöße und Druckbelastungen schonend abzufangen
- Weiches, anatomisches Komfortfußbett aus stoßabsorbierendem Weichschaum.
- Leitfähig durch spezielle antistatische Materialmischung.
- Erhältlich in den Größen 38 51.



LEOPARD Schnürsenkel

- Farbe schwarz.
- Finsetzbar in allen Artikeln.
- Erhältlich in den Längen 100 cm, 130 cm, 160 cm und 180 cm.

INFORMATIONEN

KURIOSES RUND UM DEN FUSS

Was unsere Füße alles können...

- Unsere Füße laufen in unserem Leben mehr als 130.000 km. Somit umrunden wir mit ihnen fast drei Mal die gesamte Erde.
- Unsere Füße sind sehr empfindliche Körperteile. Wir besitzen in ihnen mehr Sinneszellen als im Gesicht.
- Unsere Füße schwellen im Tagesablauf etwa 7% an. Deshalb sollte die Anprobe von Schuhen am Abend erfolgen, damit der Schuh auch wirklich gut sitzt.

PFLEGETIPPS

So haben Sie lange Freude an Ihren LEOPARD-Schuhen!

- Um die Lebensdauer ihrer Sicherheitsschuhe durch die starke Beanspruchung im Alltag zu verlängern, ist gute Pflege notwendig. Reinigen Sie ihre Sicherheitsschuhe regelmäßig mit geeigneten Pflegemitteln, damit das Leder weich, geschmeidig und anpassungsfähig bleibt.
- Einlegesohlen sollten nach der Arbeit zum Trocknen aus den Schuhen genommen werden.
- Sie sollten Ihre Schuhe langsam bei Raumtemperatur trocknen lassen, da das Oberleder bei zu hoher Temperatur und damit zu schneller Trocknung eine schrumpfende Wirkung hat.
- Setzen Sie keine anderen Einlegesohlen in Ihren LEOPARD Sicherheitsschuhen ein, da sonst die Zertifizierung erlischt.

Lassen Sie sich bei Unklarheiten oder bei der Auswahl Ihrer Sicherheitsschuhe von unserem kompetenten Team beraten.

SCHUHGRÖSSEN UND FUSSLÄNGEN

So finden Sie die richtige Größe.

Größe Pariser Stich	Fußlänge in mm
36	225
37	232
38	240
39	247
40	255
41	262
42	270
43	277
44	285
45	292
46	300
47	307
48	315
49	322
50	330
51	337
52	345
53	352
54	360

LEOPARD SICHERHEITSSCHUHE

Klaus Ludwig GmbH & Co. KG Feldstraße 50 · 95152 Selbitz

Tel. +49 92 80 - 9 67 0

Fax +49 92 80 - 9 67 20

info@leopard-schuhe.de www.leopard-schuhe.de



