

















## MARKTÜBERSICHT:

## LEICHTE S3-SCHUHE FÜR DEN SOMMER

Hersteller	Atlas	Baak	Berner	Diadora	Ejendals	Haberkorn	Haix	Helly Hansen
								
<b>Modell</b>	Runner 95	5520 Sam	Superlight	Vortex DA 2	J alas TIO 2068	Halbschuh S3 H-Plus Comfort	Black Eagle Safety Pro Mid	Kensington Low
<b>Obermaterial</b>	hydrophobiertes Mikrofaser-Obermaterial	Nylon	hochabriebfeste Mikrofaser in Nubuk Optik	technisches Polyestergewebe	Putek, Textil	Leder, Textil	schnittfestes Mikrofaser / Textil	Strickmaterial mit TPU-verschweißten Overlays
<b>Farbe(n)</b>	Schwarz / Grau	Schwarz	Schwarz	Schwarz-Gelb	Schwarz-Gelb	Schwarz-Rot	Schwarz-Siöber	Schwarz, Navy-Orange, Camo
<b>Material Schutzkappe</b>	Stahl	Composite-Flexkappe	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Kunststoff gegen Abrieb	Komposit
<b>Sohlenmaterial</b>	MPU	EVA / Gummi	PU Mischmaterial	metallfreie Brandsohle aus mehreren Lagen Spezialgewebe	Com Soft Air, ölbeständig	PU/PU	Gummi	Helly Grip Gummi
<b>Verschluss</b>	Schnürung	BOA Fit System	Schnürsenkel	BOA Fit System	BOA Fit System	atop-Schnellverschluss	Schnellverschluss zum Ziehen	BOA Fit System
<b>Atmungsaktiv</b>	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja
<b>Schnittfestigkeit CR</b>	nein	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein
<b>Kontaktwärmebeständigkeit HRO</b>	nein	nein	nein	ja	nein	nein	ja	ja
<b>Rutschhemmung SRA / SRB / SRC</b>	SRC	SRC	SR (neueste Norm)	SR (Slip Resistance)	SRC	SRC	SRC	SRC
<b>Wasserdicht kompletter Schuh WR</b>	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein
<b>Elektrisches Isolierschuhwerk</b>	ja	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein
<b>Metallfrei</b>	nein	ja	nein	nein	nein	nein	ja	ja
<b>Größen</b>	36 - 48	35 - 48	36 - 48	38 - 48	35 - 48	38 - 48	37 - 51	35 - 48
<b>Verschiedene Fußweiten</b>	10, 12	11	11	nein	nein	nein	nein	nein
<b>Zertifiziert für orthopädische Einlagen</b>	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja	nein
<b>Gewicht in g / Gr. 43</b>	800 (Gr. 41)	530	490	570 - 580	1.022	570 (Gr. 42)	1.300	ca. 1.100
<b>Damenausführung</b>	GX 95	Unisex	ja	nein	nein	nein	nein	nein
<b>Das zeichnet dieses Produkt laut Hersteller besonders aus</b>	XP metallfreie Durchtrittshemmung; MPU Rebound System; aktiv-X Funktionsfutter; clima-stream Konzept; ESD-Ausstattung (DIN EN 61340-5-1); geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191); Sporty Sohlentechnologie.	Wasserresistentes Nylonmaterial; Sandwich-Textilfutter; Baak go & relax-System; Composite-Flexkappe; Softstep Einlegesohle; EVA / Gummi-Sohle; textiler Durchtrittschutz; Boa Fit System; Gr. 35-48.	Norm EN ISO 20345:2022 mit Rutschhemmung SR und Durchtrittschutz PS; innovative Materialien für die Sohle; durchtrittsicheres System sowie Aluminium-Zehenkappe reduzieren Gesamtgewicht deutlich; Einlegesohle WOW (BASF) mit anatomischer Struktur und selbstmodellierender Eigenschaft, die das Körpergewicht gleichmäßig auf die gesamte Fußsohle verteilt.	Sohle mit Dämpfungstechnologie Double Action; Zehen- und Fersenbereich mit Polyurethan-Verstärkung; anatomisches, mikroperforiertes, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum; atmungsaktiv mit Aktivkohle.	Weicher, wasserabweisender Sicherheitsschuh, TIO (Three In One) Sohle, hoher Komfort und sehr gute Paßform, Cat. II, innovatives Laufsohlenmaterial J alas Com Soft Air mit Mikroluftblasen.	Qualität Made in Germany mit weicher Schaumdämpfung und praktischem Drehrad-Verschluss.	Schnittfestes textiles Obermaterial; extrem atmungsaktiv und dabei so robust wie ein Lederschuh; auch als Low-Variante erhältlich.	BOA-Verschluss; reflektierende Elemente; metallfreie Sicherheitsausstattung; atmungsaktives Strick-Obermaterial; rutschfeste und ölbeständige Sohle; Dual-Stride-Technologie für optimale Dämpfung und Energierückgabe.
<b>Internetseite Hersteller</b>	www.atlasschuhe.de	www.baak.de	www.berner.eu	www.diadoraulity.com	www.ejendals.com	www.haberkorn.com	www.haix.de	www.hhworkwear.com

## MARKTÜBERSICHT:

## LEICHTE S3-SCHUHE FÜR DEN SOMMER

Hersteller	Helmut Feldtmann	ISM	Krähe		Lupriflex	Schütze-Schuhe	Sievi	Sixton Peak	Solid Gear
									
<b>Modell</b>	Schnürstiefel Antillo	Albatros Trailmaster	black crow S3		Speed Low	1183	Racer Eco Tech S3L	Xeno BOA	Sonar low
<b>Obermaterial</b>	Action-Nubukleder / Textilmaterial	Ripstop-Gewebe	Mikrofaser		Ripstop-Material	Velourleder	Textil/Mikrofaser	technisches recyceltes Gewebe	Mikrofaser / Cordura-Nylon
<b>Farbe(n)</b>	Schwarz-Blau	Oliv	Schwarz-Rot, Schwarz-Blau		Schwarz-Silber, Mittelblau-Lemon	Grau-Grün	Schwarz	Schwarz	Schwarz
<b>Material Schutzkappe</b>	Kunststoffkappe	Fiberglaskappe	Composit Kunststoffkappe		Kunststoff (Fiberglas)	Stahl	Aluminium	Verbundmaterial	Nano-Zehenkappe
<b>Sohlenmaterial</b>	EVA / Gummi	Gummilaufsohle	PU Sohle		Gummi/PU	PU/TPU	Einzelschicht PU	Zweikomponenten-PU	Gummi
<b>Verschluss</b>	Kunststoffschnellschnür-Ösen	Schnürung	Schnürung		Schnürung	Schnürung	Zipp	BOA Fit System	BOA
<b>Atmungsaktiv</b>	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja
<b>Schnittfestigkeit CR</b>	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein
<b>Kontaktwärmebeständigkeit HRO</b>	nein	ja	nein		ja	nein	nein	nein	ja
<b>Rutschhemmung SRA / SRB / SRC</b>	SR	ja	SRC		SRC	SR	SR	SR	SR
<b>Wasserdicht kompletter Schuh WR</b>	nein	nein	nein		ja	nein	nein	nein	nein
<b>Elektrisches Isolierschuhwerk</b>	nein	ja	nein		nein	nein	nein	nein	nein
<b>Metallfrei</b>	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	ja
<b>Größen</b>	37 - 48	39 - 47	37 - 48		nein	36 - 48	35 - 48	35 - 48	36 - 48
<b>Verschiedene Fußweiten</b>	nein	nein	nein		nein	S / L / XL	nein	nein	10
<b>Zertifiziert für orthopädische Einlagen</b>	nein	ja	ja		ja	ja	ja	ja	nein
<b>Gewicht in g / Gr. 43</b>	1.200	1.200	465		1.200	1.300	1.060	500	1.200
<b>Damenausführung</b>	nein	nein	nein		nein	nein	ja	nein	nein
<b>Das zeichnet dieses Produkt laut Hersteller besonders aus</b>	Norm EN ISO 20345:2022 S3S FO SR; leicht und atmungsaktiv; dämpfende PU-Einlegesohle; Kunststoffkappe und durchstichsichere Gewebezweischensohle; metallfrei; robuste und abriebfeste Gummi-Überkappe; leichte EVA / Gummi-Laufsohle.	Hochwertige, bis 300 Grad hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus Impulse.Foam für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort.	EU-Produktion; leicht und extrem flexibel; anpassbare Optik durch zusätzliches Paar farbiger Schnürsenkel; Oeko Tex Standard 100; lederfrei und vergan; metallfrei; antistatisch; ESD; Klima-Kork-System für frische Füße.		Wasserdichter, freizeittauglicher Sicherheitsschuh mit abrieb- und schnittfester Gummisohle und gutem Grip; ESD-geprüft; Zehenschutzkappe aus Fiberglas; Synthetik-Durchtrittschutz; Oekotex-Membran; metallfrei; vegan; Mikrofaser-Schutz an Spitze und Ferse; Fersen-Reflektoren.	Lederfutter reduziert Schweißfüße durch natürliche Atmungsaktivität; es nimmt Feuchtigkeit auf und transportiert sie ab für ein angenehmes und trockenes Fußklima; beugt Geruchsbildung und Hautirritationen vor; Leder bietet Komfort durch Anpassung und Robustheit für lange Haltbarkeit; Plus für Hygiene und Wohlbefinden.	Perfekte Wahl für wärmere Tage; besteht aus Recyclingmaterial; dank Sievi Fast Lace Verschluss sehr schnelles An- und Ausziehen der Schuhe möglich; Nageldurchtritt aus Komposit; flottes Design mit atmungsaktivem Obermaterial und 3D-dry Futter für optimale Entweichung des Fußschweißes; Nageldurchtritt aus Komposit und praktischem Drehrad-Verschluss.	Sehr leicht und widerstandsfähig; entsprechen der EN ISO 20345:2022; Sohle besteht aus Polyurethan, das von BASF zu 100 Prozent aus recycelten Ressourcen hergestellt wird; dabei werden fossile Ressourcen durch recycelte Ressourcen ersetzt, die BASF aus Altreifen gewinnt.	Vielseitiger Sicherheitsschuh; EVA-Zwischensohle und eine Ortho Lite-Einlegesohle sorgen für Komfort; öl- und hitzebeständige Laufsohle für Stabilität; sehr strapazierfähig; Nano-Zehenkappe, Nagelschutz und ESD-Funktion gemäß EN IEC 61340-5-1:2016.
<b>Internetseite Hersteller</b>	www.feldtmann.de	www.albatroswork.com	www.kraehe.de		www.sicherheitsschuhe.de	www.schuetze-schuhe.at	www.sievi.com	www.sixton.it	www.solidgear.com

## MARKTÜBERSICHT: LEICHTE S3-SCHUHE FÜR DEN SOMMER

Hersteller	Strauss	U-Power	Uvex
			
<b>Modell</b>	e.s. Zardik low	Stinger	uvex 1 x-craft
<b>Obermaterial</b>	Textil	Putek-Hexagon	Mikrovelours
<b>Farbe(n)</b>	Weiß-Platin	Schwarz-Blau	Schwarz-Rot
<b>Material Schutzkappe</b>	Kunststoffkappe	FiberToe	Kunststoffkappe
<b>Sohlenmaterial</b>	Gummi/Phylon	EVA Gummilaufsohle	PU-Sohle
<b>Verschluss</b>	Schnürung	Schnürung	Schnürung
<b>Atmungsaktiv</b>	ja	ja	ja
<b>Schnittfestigkeit CR</b>	nein	nein	nein
<b>Kontaktwärmebeständigkeit HRO</b>	nein	ja	nein
<b>Rutschhemmung SRA / SRB / SRC</b>	SRC	ja	SR
<b>Wasserdicht kompletter Schuh WR</b>	ja	ja	nein
<b>Elektrisches Isolierschuhwerk</b>	ja	ja	nein
<b>Metallfrei</b>	ja	ja	ja
<b>Größen</b>	38 - 48	35 - 48	35 - 52
<b>Verschiedene Fußweiten</b>	nein	nein	10, 11, 12, 14
<b>Zertifiziert für orthopädische Einlagen</b>	nein	ja	ja
<b>Gewicht in g / Gr. 43</b>	550 (Gr. 42)	980 (Gr. 42)	1.150 (Gr. 42)
<b>Damenausführung</b>	nein	nein	ja
<b>Das zeichnet dieses Produkt laut Hersteller besonders aus</b>	Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv; metall- und lederfrei; nahtlos verarbeitet; Gummi-Überkappe für gesteigerten Abriebschutz; anatomisch geformte und herausnehmbare Einlegesohle; ESD-Ausstattung nach DIN EN 61340; komfortabel gedämpfte Sohle; antistatisch, kraftstoffbeständig und hitzebeständig bis ca. 70 Grad.	Stinger kombiniert Robustheit und Komfort mit modernem Design; komplett metallfrei; eine optimale Lösung für alle, die Höchstleistung bei geringem Gewicht fordern.	Sportliche, besonders leichte S3L Sicherheitsstiefel; atmungsaktives Distance-Mesh Futter; dämpfende und energierückgebende Zwischensohle.
<b>Internetseite Hersteller</b>	<a href="http://www.strauss.com">www.strauss.com</a>	<a href="http://www.u-power.it">www.u-power.it</a>	<a href="http://www.uvex-safety.com/de/">www.uvex-safety.com/de/</a>

Weitere Informationen finden Sie in der Rubrik Norman-Checker auf Seite 40.

Alle Angaben laut Hersteller.

## DREI GRÜNDE FÜR ECHTEN KOMFORT

» Eine perfekte Balance aus Stabilität, Dämpfung, Langlebigkeit und Rutschfestigkeit verspricht Bläkläder für seine Schuhkollektion Striker. Grund ist die 3-Lagen-Konstruktion in Kombination mit der ETPU-Einlegesohle, die außergewöhnliche Dämpfung bietet und bei jedem Schritt Energie zurückgibt.

Die 3-Lagen-Sohle ist das Resultat jahrelanger Entwicklung mit zahllosen Versuchen, getragen von Schuhspezialisten, Orthopädie-Experten und Profis aus der Praxis. Der Schlüssel ist die einzigartige Polyurethan-Formel – präzise abgestimmt, um die perfekte Mischung aus Stabilität, Dämpfung und Langlebigkeit zu schaffen. So besteht die Zwischensohle dieser innovativen Sohlenkonstruktion von Bläkläder aus zwei PU-Schichten: Die innere Schicht, direkt unter dem Fuß, sorgt für Stabilität. Die weichere, untere Schicht im Fersen- und Vorfußbereich garantiert optimale Stoßdämpfung.

Den Abschluss bildet als dritte Schicht die rutschfeste Außensohle aus robustem Nitrilkautschuk.

**Stabilität:** Jeder Schritt zählt – besonders, wenn unter harten Bedingungen oder auf Betonböden gearbeitet wird. Die obere PU-Schicht der Zwischensohle, direkt unter dem Fuß, bietet mit ihrer perfekt abgestimmten Dichte unvergleichliche Stabilität. Sie führt den Fuß präzise vom Auftritt bis zum Abstoß – für maximale Kontrolle bei jedem Schritt.

**Dämpfung:** Die 3-Lagen-Sohle ist für maximale Stoßdämpfung und Energierückgabe entwickelt und reduziert die Belastung der Gelenke und Muskeln. Die untere Schicht der Zwischensohle, aus weicherem und stärker stoßdämpfendem PU, verteilt den Druck gleichmäßig und sorgt dafür, dass es auch bei langen Schichten bequem bleibt.

**Grip:** Arbeiten sollte keine Rutschgefahr mit sich bringen. Die Außensohle aus Nitrilkautschuk sorgt für erstklassigen Halt auf nassen und trockenen Oberflächen und garantiert festen Stand, egal wohin es geht. Diese Außensohle ist die letzte Schicht des Schuhwerks, die für höchste Leistung entwickelt wurde. Sie bietet Stabilität, Dämpfung und Grip in einem. ☘

Die drei Lagen der Sohle sind auch optisch ansprechend aufbereitet.  
// Foto: Bläkläder



**Milwaukee**  
**FLEXTRED™**

## SICHERHEITSSCHUHE

EIN WICHTIGER SCHRITT FÜR IHRE SICHERHEIT.

- ✓ Optimale Bewegungsfreiheit: Entwickelt für häufiges Gehen, Knien und Treppensteigen.
- ✓ Robuste Materialien bieten Stabilität und Haltbarkeit.
- ✓ Energy Foam: Maximale Energierückgabe und Komfort für den ganztägigen Einsatz.
- ✓ Erhältlich mit Schnürsenkeln oder BOA® Drehverschluss.

**MIT SICHERHEIT  
PRODUKTIV!**



ERFAHREN  
SIE MEHR

[milwaukeetool.de](http://milwaukeetool.de)  
© MILWAUKEETOOLDACH