









MARKTÜBERSICHT: S3-SICHERHEITSSCHUHE

Hersteller	Albatros	Atlas Schuhfabrik	Baak	Base Protection		Dassy professional workwear	Diadora Utility	Dikamar	Ejendals	Elten	engelbert strauss
Produktname	Ultratrail Olive CTX Mid	XR 585 XP ESD	Bailey 6645	B0883 Be-Browny Top		Nox S3	Run Net Airbox Low S3 SRC	RedPro	Jalas 7138	Lena BOA Mid ESD S3	Kastra mid
											
Obermaterial	Glattleder / Textil	Oiled-Nubukleder	vollnarbiges Rindsleder	Fettleder		Textil	Veloursspaltleder	Leder	Textil	Rindsleder	Cordura-Mikrofaser-Kombination
Farbe(n)	schwarz-oliv	braun	schwarz	braun		anthrazitgrau / schwarz, azurblau / schwarz	schwarz / windgrau / kosmosblau / mondstein / rauch	schwarz und rot	schwarz	schwarz	schwarz, schwarz / feuerrot / enzianblau, titan / enzianblau, grün / seegrün, kastanie / haselnuss
Material Schutzkappe	Fiberglas	Aluminium	Stahl	Kunststoff		Kunststoff	Aluminium 200	Komposit	Aluminium	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Gummi	XR - Sohlentechnologie	PU/Nitril	PU/TPU		PU/PU	PU	PU	RPU	PU/PU	Stahl
Verschluss (Schnürung, Klett, BOA o. a.)	Schnürung	Schnürung	Schnürung	Schnürung		Schnürung	Schnürung	Schnürung	BOA	BOA	BOA
atmungsaktiv (ja/nein)	ja	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja
Kälteisolierung CI (ja/nein)	nein	ja	nein	ja		nein	nein	nein	nein	nein	nein
Schnittfestigkeit CR (ja/nein)	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein
Kontaktwärmebeständigkeit HRO (ja/nein)	ja	nein	ja	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein
Rutschhemmung SRA / SRB / SRC?	SRC	SRC	SRC	SRC		SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC
wasserdicht kompletter Schuh WR (ja/nein)	ja	nein	ja	nein		WRU	nein	nein	nein	nein	ja
elektrisches Isolierschuhwerk I (ja/nein)	nein	ja	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein
metallfrei (ja/nein)	ja	ja	nein	ja		ja	nein	ja	nein	nein	nein
Größen von-bis?	39-47	36-50	38-48	39-50		36-48	35-48	35-47	35-48	34-42	39-48
verschiedene Fußweiten? Welche?	11	nein	nein	12		nein	11	nein	nein	nein	
zertifiziert für orthopädische Einlagen (ja/nein)	ja	ja	ja	ja		ja	ja	nein	ja	ja	ja
Gewicht (g)	1320 g (Gr. 42)	510 g	845 (Gr. 42)	1248 g		610 g		1000 g	1345 g		830 g (Gr. 44)
USP	Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus Impulse.Foam und FAP Durchtrittschutz; bis zu 55% Energierückgabe; Auszeichnung mit dem iF Design Award 2019	trittsicher, rutschfest, abriebfest, weichtbettende Dämpfung, bedingungsloser Halt auf allen Untergründen	patentiertes go&relax-System zum fußgerechten Abknicken; nicht metallische, durchtrittshemmende, flexible Brandsohle	Technologie 4x4: Leichtigkeit und Stärke zugleich		flexibel, leicht, wasserabweisend, ESD-Schutz, moderner Look, thermogeformte Einlegesohlen	Zwischensohle aus PU-Schaumstoff D-Light; seitliches Transpirationssystem; Net Breathing System by Geox, eingebettet in das von Diadora entwickelte Mass Damper Airbox System	leicht und komfortabel	Einlegesohle mit Poron XRD Dämpfung im Vorderfuß/Fersenbereich, nahtloses Obermaterial, wattierter Schafrand aus Memory Foam	„Trekking Lady“: auf einem speziellen, schmalen Damenleisten entwickelt, gibt besonders guten Halt auf unebenen Böden	Drehverschluss-Technik für angenehme Handhabung, höchsten Tragekomfort und beste Stabilität. Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch dryplexx-Membrane. Auch als low-cut Variante erhältlich
Website des Herstellers	www.albatros-world.com	www.atlasschuhe.de	www.baak.de	www.baseprotection.com		www.dassy.eu	www.diadora.com/utility	www.dikamar.com	www.ejendals.com	www.elten.com	www.engelbert-strauss.de

MARKTÜBERSICHT: S3-SICHERHEITSSCHUHE

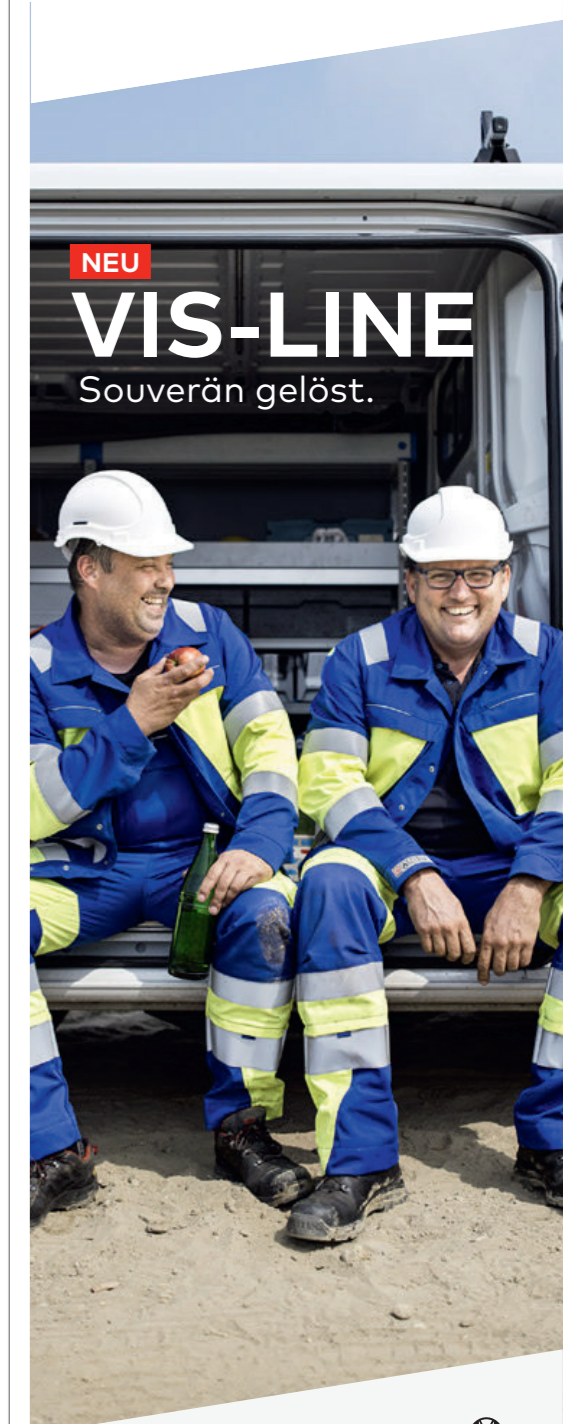
Hersteller	Förch	FTG Safety Shoes Spa	Haix	Helly Hansen		Helmut Feldtmann	Herock	HKS	Kapriol	L+D Arbeitsschutz	Lemaitre
Produktname	Stiefel Turin	Sentry 2	Connexis Safety GTX S3 mid	W Luna Low		Schnürstiefel COMO / 33186	Gigantes	RS 275 BOA	Yosemite S3 WR CI HRO SRC	Salerno	Riley Low S3 ESD
											
Obermaterial	Mikrofaser/Textil	Nabukleder	Mikrofaser/Textil	Mikrofaser		Glattleder	Nubuckleder	Microtech	Nabuk 2mm	Nubukleder	Mikrofaser
Farbe(n)	schwarz	Schwarz	schwarz-silber/ grau-citrus	schwarz/orange		schwarz, rot abgesetzt	schwarz	schwarz/gelb	braun/schwarz	schwarz/weiß	schwarz/rot
Material Schutzkappe	Fiberglas	Polymer	Nano-Carbon-Schutzkappe	Aluminium/ PU		Fiberglaskappe	Composite 200j	Stahl	PU/Gummi	Kunststoff	Aluminium
Sohlenmaterial	Duo-PU-Sohle	Polyurethan	Gummimischung	EVA Mittelsohle		PU/Gummi-Laufsohle	Gummisohle	TPU/PU	PU/Gummi	PU/TPU	PU/PU
Verschluss (Schnürung, Klett, BOA o. a.)	Schnürung	Schnürung	Smart Lacing und Klettverschluss	Schnürung		Schnellschnür-Ösen	Schnürung	BOA	Schnürung	Schnürung	Schnürung/Gummizug
atmungsaktiv (ja/nein)	ja	ja	ja	ja		ja	ja	ja	nein	ja	ja
Kälteisolierung CI (ja/nein)	nein	nein	ja	nein		ja	nein	nein	ja	nein	ja
Schnittfestigkeit CR (ja/nein)	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein
Kontaktwärmebeständigkeit HRO (ja/nein)	nein	nein	ja	nein		ja	nein	nein	ja	nein	nein
Rutschhemmung SRA/SRB/SRC?	SRC	SRC	SRC	SRA		SRC	SRC	SRC	SRC	SRA	SRC
wasserdicht kompletter Schuh WR (ja/nein)	nein	nein	ja	nein		nein	nein, weil WRU	nein	ja	nein	nein
elektrisches Isolierschuhwerk I (ja/nein)	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein
metallfrei (ja/nein)	ja	ja	ja	nein		ja	nein	nein	nein	ja	nein
Größen von-bis?	40-47	47	39-47	34-42		39-48	37-47	39-48	40-46	37-47	36-49
verschiedene Fußweiten? Welche?	11	12	nein			11	nein	10, 11, 12	nein	11	L, XXL
zertifiziert für orthopädische Einlagen (ja/nein)	ja (aktuell beim TÜV)	nein	ja	ja		nein	nein	ja, HKS Auflage	nein	nein	ja
Gewicht (g)	640 g (Gr. 42)	1274 g	1445 g	449g (Gr. 37,5)		691 g	1220 g	600 g (Gr. 42)		1250 g (Gr. 42)	480 g
USP	funktionell, komfortabel, metallfrei	HRP insole, top Leder, komfortabel	faszienstimulierende Technologie durch Connexis Faszientape, leistungserhaltender Leisten, ultraleichte Nano-Carbon-Schutzkappe, extrem rutschhemmende Sohle, antistatisch und metallfrei, textiler Durchtrittschutz Entwickelt nach neuesten orthopädischen Kenntnissen.	Heizölbeständig S1P; zertifiziert EN ISO 20345 S3 SRC ESD / EN ISO 20345/ DGUV 112-191; Lightweight construction		Fiberglaskappe, durchtrittsichere Gewebezwischensohle, Fersenstabilisator, anatomisches, antibakterielles Fußbett, hitzebeständige Sohle bis 300°C mit integrierter Überkappe, komplett metallfrei, inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel	leicht, Preis-Qualität, modernes Design, komfortabel	leicht, atmungsaktiv, durchtrittgeschützt (T-527), extrem flexibel	Sehr robuster, attraktiver und moderner Sicherheitstiefel aus dickem Nabuk Leder (2mm); bequeme Trageigenschaften und gutes Laufgefühl durch die High-Flex Zwischensohle	Stoßfestigkeit von bis zu 200 Joule, herausnehmbare und antistatische Innensohle, durchtrittsichere Zwischensohle aus No-Nail TEX	besonders anschmiegsam dank Gummizug, sehr leicht
Website des Herstellers	www.foerch.de	www.ftg-safety.com	www.haix.de	www.hhworkwear.com		www.feldtmann.de	www.herockworkwear.de	www.hks.eu	www.kapriol.de	www.leipold-doehle.com	www.lemaitre-deutschland.de

MARKTÜBERSICHT: S3-SICHERHEITSSCHUHE

Hersteller	Lupos GmbH	Lupriflex – L. Priebis	Mascot International A/S	Muck Boot Company		Nitras	Parade	Puma Safety	Runnex	Sievi Jalkine Oy	Sika Footwear
Produktname	Entics	Allround Aqua Mid	F0134-902-09 Sicherheitshalbschuh	Chore		7305 // Sport Step WH	Sambo	Conquest Wheat High	Teamstar 5310	Sievi Air R5H Roller S1P	Brynje 412 „All Round“
											
Obermaterial	Putek Plus	Veloursleder und Cordura	vollnarbiges Büffel-Oberleder	Neopren		Kunstleder	Spaltleder	Nubukleder	Glattleder	Mikrofaser	B-Xtreme Leder
Farbe(n)	schwarz	schwarz	schwarz	moos oder schwarz		weiß/ grau/ transparent	grau	weizengelb	schwarz	schwarz mit grünen Verzierungen	schwarz
Material Schutzkappe	Aluminium	Stahl (perforiert)	Komposit	Stahl		Verbundstoff	Verbundmaterial	Fiberglas	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Sohlenmaterial	BASF Infinergy	TPU/PU - Vibram	PU/PU.	Gummi-sohle		PU/TPU-Laufsohle	Gummi + EVA	Gummilaufsohle	PU/PU	PU	PU/Nitrilgummi
Verschluss (Schnürung, Klett, BOA o. a.)	Schnürung	Schnürung	Schnürung	Schlüpfen		Schnürung	Schnürung	Schnürung und seitlicher YKK-Reißverschluss	Schnürung	BOA	Schnürung
atmungsaktiv (ja/nein)	ja	ja	nein	ja			nein	ja	ja	ja	ja
Kälteisolierung CI (ja/nein)	ja	nein	nein	ja		nein	nein	nein	nein	nein	nein
Schnittfestigkeit CR (ja/nein)	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein
Kontaktwärmebeständigkeit HRO (ja/nein)	nein	nein	nein	ja		nein	ja	ja	nein	nein	ja
Rutschhemmung SRA/SRB/SRC?	ja	SRC	SRC	SRC		SRC	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC
wasserdicht kompletter Schuh WR (ja/nein)	nein	ja	nein	ja		nein	nein	nein	nein	nein	nein
elektrisches Isolierschuhwerk I (ja/nein)	nein	nein	nein	ja		nein	nein	nein	nein	nein	nein
metallfrei (ja/nein)	nein	nein	ja	nein		ja	ja	nein	nein	nein	nein
Größen von-bis?	35-48	36-47	39-48	37-48		35-50	39-48	40-48	36-48	35-48	39-48
verschiedene Fußweiten? Welche?	11 und 12	11,5	nein	nein		11	nein	11	11	M	high, mid, low
zertifiziert für orthopädische Einlagen (ja/nein)	ja	ja	nein	nein		ja	nein	nein	ja	nein	ja
Gewicht (g)		670 g	600 g (Gr. 42)	2300 g		576 g	1124 g	1600 g (Gr. 42)	1240 g (Gr. 42)	1400 g	1480 g
USP	Putek Plus Schaft; 30 x atmungsaktiver, als es die Norm vorschreibt; BASF Infinergy Zwischensohle	wasserdicht, schickes Design, umlaufender Kantenschutz, durchtrittssichere Einlage aus Synthetik	auswechselbare Einlegesohlen mit optimierter Fußgewölbstütze, die der Tendenz zum Plattfuß entgegenwirken kann; rutschhemmende Laufsohle, ESD-geprüft; für Modifikationen geeignetes orthopädisches Schuhwerk; wasserabweisend; Sohle hitzebeständig bis 140°C	100 % wasserdicht, atmungsaktives Futter, robustes Obermaterial, extra verstärkt an sensiblen Bereichen, ausgeklügeltes Sohlenprofil für sicheren Tritt und hohen Tragekomfort, leicht zu reinigende Sohle		ESD-fähig; umlaufender Reflexstreifen; ergonomisch geformte Einlegesohle; durchtrittssichere Zwischensohle aus Textil	Von Laufschuhen inspiriert, optimaler Komfort, verstärkt durch eine 8 mm dicke PU-Einlegesohle, HRO, antimagnetisch	extra hoher Schaft (ca. 17cm), selbstreinigende, stark profilierte Laufsohle mit Leitergrip, geschlossene Staublasche	leicht, komfortabel, robust	Einzelnschicht PU mit seitlichen Sievi Air Luftkanälen in der Laufsohle; FlexEnergy-Fersenstoßdämpfung, luftdurchlässige Memory-Form; Knöchelschutz und TPU-Stoßschutz der Achillessehne	Schaft aus strapazierfähigem, atmungsaktivem und wasserabweisendem B-Xtreme Leder, welches sich besonders gut dem Fuß anschmiegt
Website des Herstellers	www.lupos-safety.com	www.sicherheitsschuhe.de	www.mascot.de	www.muckbootcompany.de		www.nitras.de	www.parade-protection.com/de	www.puma-safety.com	www.runnex.de	www.sievi.com	www.sikafootwear.de

MARKTÜBERSICHT: S3-SICHERHEITSSCHUHE

Hersteller	Solid Gear	Stabilus Sicherheitsschuhe	Steitz Secura	Stuco		Timberland Pro	Uvex Arbeitsschutz	Work-Guard	Würth Modyf
Produktname	SG73001	Jorden mid cross - Artikel 73350	SMC 640 Gore BOA S3	Black & Black		Icon Arbeitstiefel	uvex 2 Vibram Halbschuh S3 HI HRO SRC	R340X Defence Safety Boot	Stretch X S3
Obermaterial	TECH-Leder	Rindleder	Glattleder	Rind-Nubukleder		Vollnarbenleder	vollnarbiges Glattleder	Büffelleder / PU	Veloursleder
Farbe(n)	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz		Honig, braun, schwarz, grau	schwarz/orange	schwarz/orange	grau
Material Schutzkappe	Glasfaser	Fiberglas	Stahl	Stahl		Metalllegierung	Kunststoff	Stahl	Fiberglaszehenschutz-kappe
Sohlenmaterial	TPU	PU/PU	Perbunan Alpine	TPU		PU	Vibram Gummisohle	PU	Rutschhemmende PU-Laufsohle SRC
Verschluss (Schnürung, Klett, BOA o. a.)	Schnürung	Schnürung	BOA	Schnürung		Schnürung	BOA	Schnürung	Schnürung
atmungsaktiv (ja/nein)	ja	ja	ja	ja		ja	ja	nein	ja
Kälteisolierung CI (ja/nein)	nein	nein	ja	nein		nein	nein	nein	nein
Schnittfestigkeit CR (ja/nein)	nein	nein	nein	nein		nein	nein	ja	nein
Kontaktwärmebeständigkeit HRO (ja/nein)	nein	nein	ja	nein		ja	ja	nein	nein
Rutschhemmung SRA/SRB/SRC?	ja	SRC	SRC	SRC		SRC	SRC		SRC
wasserdicht kompletter Schuh WR (ja/nein)	nein	nein	ja	nein		ja	ja	ja	nein
elektrisches Isolierschuhwerk I (ja/nein)	nein	nein	nein	ja		nein	nein	ja	nein
metallfrei (ja/nein)	ja	ja	nein	nein		nein	ja	nein	ja
Größen von-bis?	36-48	39-48	36-50	36-48		39-49	35-52	40-48	36-38
verschiedene Fußweiten? Welche?	11	nein	NB, XB, XXB, S	nein		nein	10, 11, 12	nein	11
zertifiziert für orthopädische Einlagen (ja/nein)	nein	ja	ja	ja		nein	ja	nein	ja
Gewicht (g)	600 g	640 g (Gr. 42)	998 g	1100 g (Gr. 42)		886 g (Gr. 42)	625 g (Gr. 42)	1700 g	570 g (Gr. 42)
USP	öl- und rutschhemmende, nicht kreidende TPU-Sohle von Vibram; antibakteriell; atmungsaktiv,	atmungsaktives, schweißaufnahmefähiges und temperaturneutralisierendes Lederfutter; enorm weicher Auftritt durch Bluefoam-Technologie; komplett metallfrei	wasserdichte und atmungsaktive Gore-Tex Membran, Mittelfußschutz „Secura Meta Cover“, abriebfester Spitzenschutz, Rückenvitalsystem mit „Secura Vario“-Fersendämpfung	sportlich, leicht, atmungsaktiv, ergonomisch		Fußbett mit Technologie gegen Ermüdung; konturierte Sohle zur Aufpralldiffusion; feuchtigkeitstransportierendes Innenfutter mit antimikrobieller Behandlung; gepolsterter oberer Schafttrand; bis zu 300°C hitzebeständig	Vibram, climazone, BOA-Fit System, 100% metallfrei, HI-Kennzeichnung, herausnehmbare antistatische Einlegesohle mit Feuchtigkeitstransportsystem und Vorfuß-/Fersendämpfung, ESD, climazone	Stahlzwischensohle; gepolsterter Knöchelschutz und Zunge; Energieabsorption an der Ferse; wasserfestes Leder; ölbeständig; mitgelieferte Schnürsenkel	Flexibilität dank Cordura Stretch-Einsätzen,
Website des Herstellers	www.solidgearfootwear.com	www.stabilus-safety.de	www.steitzsecura.com	www.stuco-sicherheitsschuhe.de		www.timberland.de/timberlandpro.html	www.uvex-safety.de/boa	www.workguardworkwear.com	www.modyf.de



NEU
VIS-LINE
 Souverän gelöst.

VIS-LINE I
 EN ISO 20471 Klasse 1

- \ Innovatives Design
- \ Multifunktionaler Schutz
- \ Maximaler Tragekomfort
- \ Auch in EN ISO 20471 Klasse 2 erhältlich

