





Sievi – Starke Vergangenheit, verantwortungsbewusste Zukunft

Sievis Geschichte als Hersteller von Sicherheitsschuhen begann 1964 mit einem Besuch der Helsinkier Werft. Die Alltagsbedürfnisse im Schiffbau waren wegweisend für die kurz danach anlaufende Produktion. Durch aktive Verantwortungsübernahme für mehr Sicherheit im Berufsleben wurde Sievi im Laufe der Jahrzehnte zum nordeuropäischen Marktführer, der heutzutage jährlich mehr als 1,1 Millionen Schuhpaare herstellt.

Sievis internationaler Erfolg entstand aus einem ursprünglich lokalen Ansatz, sprich dem Gedanken, möglichst kundennah sichere, bequeme und haltbare Schuhe für finnische Berufstätige anzufertigen. Dank jahrzehntelanger Forschungs- und Entwicklungsarbeit erfüllen Sievi-Schuhe die strengsten Qualitäts- und Sicherheitsnormen. Die Langlebigkeit und der Tragekomfort der Schuhe zeugen von der Qualitätsverpflichtung des Unternehmens.

VERANTWORTUNGSBEWUSST IN DIE ZUKUNFT

Der Verantwortungsbericht 2020–2022 reflektiert Sievis starke Verpflichtung zu nachhaltiger Geschäftstätigkeit. Die hochwertigen Produkte des Unternehmens werden wie eh und je in Finnland hergestellt, stets mit Rücksicht auf Umwelt, Gesellschaft und die eigene Belegschaft. Im Juni

2023 schloss Sievi sich der Leather Working Group an, einer internationalen gemeinnützigen Organisation, deren Mission darin besteht, entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Lederproduktion verantwortungsbewusst die Umweltbelastung minimierende Arbeitsweisen zu fördern.

Die beeindruckende Geschichte von Sievi ist eng verbunden mit Innovation und Offenheit für neue Technologien. Das Unternehmen investiert kontinuierlich in die Erhöhung der Leistungsfähigkeit und des Tragekomforts von Sicherheitsschuhen, sei es durch leichtere Materialien, ergonomischeres Design oder neue Spezialeigenschaften für einen noch sicheren und effizienteren Arbeitsalltag.

Mehr als ein halbes Jahrhundert Erfahrung in der Produktion von Sicherheitsschuhen haben Sievi zu einem führenden Unternehmen gemacht, das nicht nur den Berufsalltag seiner Kunden sicherer macht, sondern auch Verantwortung für sein Umfeld übernimmt. Ein aktuelles Beispiel hierfür sind die in diesem Katalog vorgestellten Racer EcoTech®-Sicherheitsschuhe, die weitgehend aus Recyclingmaterialien bestehen - ohne Abstriche an die Sicherheit.

Die Geschichte von Sievi geht weiter - stärker und verantwortungsbewusster denn je.



WISSENSWERTES ÜBER SIEVI

- Gegründet 1951
- Jahresproduktion mehr als eine Million Schuhpaare
- Produktionskapazität: mehr als 5 500 Paare/Tag
- Mehr als 200 Modelle im Sortiment
- Mehr als 500 Beschäftigte
- Konzernumsatz etwa 161 Mio. Euro
- Exportanteil rund 50 %
- Vollautomatisches Lager (Bestand: rund 260 000 Paare)
garantiert schnelle fehlerfreie Lieferungen
- Produktionsstandorte: Sievi und Oulainen

ZERTIFIKATE

Qualitätsmanagementsystem nach **ISO 9001**: alle Produkte werden jederzeit in einheitlichen Produktionsverfahren aus hochwertigen Materialien gefertigt, wobei die Qualität in jedem Produktionsschritt überprüfbar ist. Sievi ist die erste europäische Schuhfabrik, die dieses Zertifikat erhielt.

Umweltmanagementsystem nach **ISO 14001**: sowohl in der Produktion als auch bei der Materialbeschaffung werden mögliche Umweltschäden minimiert. Auch dieses Zertifikat erlangte Sievi als erste Schuhfabrik Europas.

Arbeitsschutzmanagementsystem nach **ISO 45001**: Sievis interne Standards für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz entsprechen der Norm ISO 45001. Dies bedeutet regelmäßige Evaluierung von Gesundheits- und Sicherheitsrisiken ebenso wie aktive Unfallverhütung. In Kooperation mit einem professionellen Gesundheitsdienstleister unterstützen wir das Wohlbefinden und die Arbeitsfähigkeit unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Den Verantwortungsbericht von Sievi finden Sie unter www.sievi.com.



365

1 000 000+



500+



24h

5 500+



161M



200+



50%



Die mit dem CE-Zeichen gekennzeichneten Schuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20345:2022 bzw. EN ISO 20347:2022 gemäß den Tabellen auf Seite 53.



Sievi Sicherheits- und Arbeitsschuhe sind eine Voraussetzung für sicheres Arbeiten

Inhalt:

SICHERHEITSSCHUHE

Sievi Lazer®-Kollektion	6
Sievi Cobra®-Kollektion	7
Racer EcoTech®-Kollektion	8
Sievi TractionPro®-Kollektion	10
Die Kollektionen Sievi AirRacer und SieviAir®	12
GORE-TEX-Kollektion	14
Cobra GORE-TEX-Kollektion	16
Sandalen	18
Halbschuhe	19
Sievi Roller-Halbschuhe	22
Sievi Roller-Knöchelhohe Schuhe	25
Knöchelhohe Schuhe	26
Hitzebeständige Modelle	28
Sievi MGuard® Roller-Kollektion	30

Spezialschuhe:

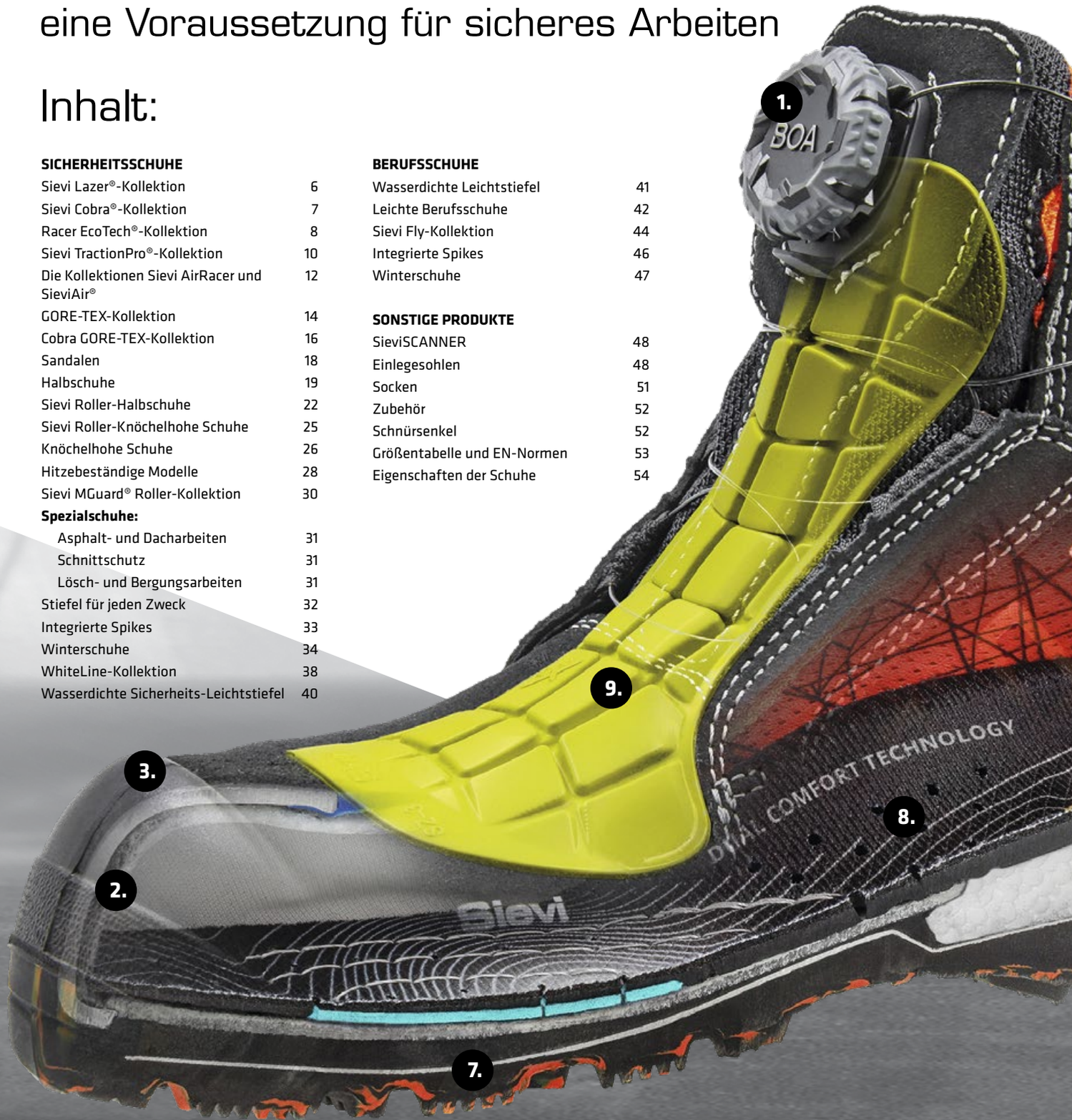
Asphalt- und Dacharbeiten	31
Schnittschutz	31
Lösch- und Bergungsarbeiten	31
Stiefel für jeden Zweck	32
Integrierte Spikes	33
Winterschuhe	34
WhiteLine-Kollektion	38
Wasserdichte Sicherheits-Leichtstiefel	40

BERUFSSCHUHE

Wasserdichte Leichtstiefel	41
Leichte Berufsschuhe	42
Sievi Fly-Kollektion	44
Integrierte Spikes	46
Winterschuhe	47

SONSTIGE PRODUKTE

SieviSCANNER	48
Einlegesohlen	48
Socken	51
Zubehör	52
Schnürsenkel	52
Größentabelle und EN-Normen	53
Eigenschaften der Schuhe	54



- | | |
|--|---|
| 1. Verschlussmechanismus BOA® Fit System | 6. Gepolsterte Lasche und Schaftöffnung |
| 2. Leichter, anatomisch geformter XL Zehenschutz aus Aluminium | 7. Nageldurchtrittschutz |
| 3. PU-verstärkte Schuhspitze | 8. Sievi Dual Comfort- Einlegesohle |
| 4. Antirutsch-Gummisohle Sievi TractionPro® | 9. Metashield®-Spannschutz |
| 5. Elastisches Stoßdämpfungselement FlexEnergy® | 10. Memory foam-Knöchelschutz |



PRODUKTSUCHE

Finden Sie die Produkte auf Basis der Schutzklassen

Produkt Code Schlüssel

LEISTEN MODELL SOHLE SCHAFT-MATERIAL

43-52156-113-08M

SICHERHEITSSCHUHE

CLOGS

Klasse	Modell	Name	Seite
SB	52933	Riff	17
SB	52933	Riff White	39

SANDELEN

Klasse	Modell	Name	Seite
S1	52162	Sievi Promo TR	10
S1	52227	Targa	17
S1	52236	Relax CT White XL	39
S1	52385	SieviAir R4 Roller	12
S1	52520	SieviAir Galaxy 1 XL	13
S1	52524	SieviAir Roller XL	13
S1P	52236	Relax XL	18
S1P	52305	Cobra 1 Roller+	7
S1P	52363	Racer Free TR Roller	11
S1P	52523	SieviAir Roller XL	13
S1PL	52236	Relax CT XL	18
S1PS	52154	Sievi SpiderX 5+	18

HALBSCHUHE

Klasse	Modell	Name	Seite
S1	52120	Vent White Roller	38
S1	52124	Sievi Viper 1+	17
S1	52378	SieviAir R2 Roller	12
S2	52128	Alfa White	39
S2	52190	Rival	19
S2	52203	Alfa	19
S2	52204	Auto	19
S2	52238	Auto XL	19
S2	52342	Sievi Racer TR	11
S3	52102	Zone 2+	21
S3	52125	Viper Roller+	22
S3	52137	Sievi Viper 2+	20
S3	52156	Sievi Roller+	24
S3	52171	Sievi Viper 3	20
S3	52173	Planar 1	20
S3	52184	Sweet Roller+	23
S3	52187	Sievi Viper 4	20
S3	52191	Viper 3 Roller	24
S3	52301	Cobra 2 Roller+	7
S3	52308	Runner Roller TR+	7
S3	52311	Lazer Roller+	6
S3	52343	Racer TR Roller	11
S3	52357	Sievi Terrain	21
S3	52375	SieviAir R3 Roller	12
S3	52401	AL Hit 2 XL+	28
S3	52417	Spider Roller XL+	11
S3	52425	MGuard Roller XL+	30
S3	52531	Mustang Roller+	22
S3	52643	Matador XL+	21
S3	52821	Sievi GT Roller+	14
S3	52841	Cobra GT Roller+	16
S3L	52156	Sievi Roller XL+	24
S3L	52366	Racer EcoTech	8
S3L	52772	Sievi Elixir XL+	21
S3S	52354	Sweet RX Roller	23

KNÖCHELHOHE SCHUHE

Klasse	Modell	Name	Seite
SB P	52863	Spike GT Roller	33
S1P	52371	SieviAir R5H Roller	12
S2P	52413	Asphalt Roller XL+	31
S3	52104	Zone 2 High+	27
S3	52135	Planar 3	26
S3	52157	Sievi Roller High XL+	25
S3	52185	Roller High+	25
S3	52303	Cobra Roller High+	7
S3	52313	Lazer Roller High+	6
S3	52409	AL Hit 4 XL+	28
S3	52415	AL Hit Roller XL+	29
S3	52427	MGuard RollerH XL+	30
S3	52451	Hiker Roller XL+	36
S3	52645	Matador High XL+	27
S3	52825	GT Roller High+	14
S3	52827	Cobra GT RollerH+	16
S3L	52368	Racer EcoTech H	8
S3L	52774	Sievi Elixir High XL+	27
S3S	52122	ViperX High+	27
S3S	52150	ViperX Roller H+	25
S7	52833	GT 2 XL+	15

STIEFEL UND STIEFELETEN

Klasse	Modell	Name	Seite
SB P	52279	Sievi Spike 3	33
S3	52039	Offshore CT XL+	32
S3	52085	AL Hit 9 XL+	37
S3	52387	Rescue TR Roller+	32
S3	52423	Alaska Thermo XL+	34
S3	52433	Alaska Roller XL+	34
S3	52435	AL Hit 7 XL+	29
S3	52445	MGuard RollerW XL+	30
S3	52459	AL Hit 6 XL+	36
S3	52477	AL Hit Weld XL+	29
S3L	52292	Solid IN CT XL+	32
S3L	52294	Solid CT XL+	36
S3L	52782	Storm XL+	37
S3S	52432	Alaska TRX XL+	34
S4	51010	Light Boot White	39
S4	51010	Light Boot Olive	40
S5	51009	Light Boot Olive	40
S5	51212	Light Boot Black	40
S7	52853	GT 25 XL+	15
S7	52859	Alaska GT Roller XL+	35
F1 P T	52481	AL GT Fire XL+	31
S3 / F1 P	52813	AL GT Timber XL	31

BERUFSSCHUHE

CLOGS

Klasse	Modell	Name	Seite
OB	12203	Monica 2	42
OB	12327	File Black	43
OB	12327	File White	43

SANDELEN

Klasse	Modell	Name	Seite
OB	12146	Art 2	43
OB	12156	Ion Black 2	43
OB	12157	Rom 2	43
OB	12225	Active	42
O1	12202	Ballerina 2	42

HALBSCHUHE

Klasse	Modell	Name	Seite
	12010	Mark	45
O1	12171	Street	45
O1	12173	Track	45
O1	12107	Racer TR Soft	45
O2	12190	Fly Blue Roller	44
O2	12192	Fly BW	44
O2	12196	Fly Black	44

KNÖCHELHOHE SCHUHE

Klasse	Modell	Name	Seite
OB	12276	Spike Soft	46
O1	12613	Frost	46
O6	12855	GT 58	46

STIEFEL UND STIEFELETEN

Klasse	Modell	Name	Seite
O2	12018	Boot Winter XL	47
O2	12296	Soft Solid XL	47
O2	12402	Arktis TR XL+	47
O4	41012	Light Boot Black	41
O4	41212	Light Boot Laces	41
O5	41211	Light Boot Camo	41



MGuard RollerH XL+ S3 HRO

Wir behalten uns das Recht auf Modelländerungen vor. Aus drucktechnischen Gründen können eventuell dargestellte Farben von den Originalfarben der Produkt abweichen. Weitere Informationen finden Sie unter www.sievi.com.



Sievi Lazer®

Elastizität von morgen ohne Abstriche an die Sicherheit

Die neue Sievi Lazer®-Kollektion ergänzt das Sicherheitsschuhsortiment von Sievi um einen Halbschuh und eine Stiefelette für vielfältige Arbeitsaufgaben. Ihre fortschrittliche Fersenkonstruktion verleiht diesen Schuhen eine ganz neue Elastizität. Sie ist mit Öffnungen versehen, die das FlexEnergy®-Stoßdämpfungselement nicht nur nach außen hin sichtbar machen, sondern ihm auch zusätzliche Bewegungsfreiheit verleihen. Gleichzeitig sorgt die Antirutschsohle Sievi TractionPro® jederzeit für sicheren Halt und Strapazierfähigkeit.

Die Sievi Lazer®-Stiefeletten sind mit dem speziell für Stiefeletten entwickelten Drehverschluss BOA® Fit System L+1 versehen, das besonders hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Abrieb und Schmutz gewährleistet. Ein weiterer Pluspunkt der Sievi Lazer®-Stiefeletten ist die fest in die Konstruktion integrierte vorgeformte, zweilagige Knöchelstütze, deren Innenschicht sich bequem dem Fuß anpasst. Die äußere Schicht besteht aus robustem PORON XRD®, das den Knöchel zuverlässig vor Stößen schützt.



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	Lazer Roller+ S3	Lazer Roller+ S3
Artikelnummer	43-52311-372-92M	43-52311-373-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	Lazer Roller High+ S3	Lazer Roller High+ S3
Artikelnummer	43-52313-372-92M	43-52313-373-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



TractionPro®

S3

Flex Energy
55%
Rückfederung



TractionPro®

S3

Flex Energy
55%
Rückfederung





Artikel:	Runner Roller TR+ S3
Artikelnummer	43-52308-192-09M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal

Artikel:	Runner Roller TR+ S3
Artikelnummer	43-52308-193-09M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal


TractionPro®
S3


Artikel:	Cobra 1 Roller+ S1P
Artikelnummer	43-52305-392-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Artikel:	Cobra 1 Roller+ S1P
Artikelnummer	43-52305-393-92M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal


TractionPro®
S1P
**Flex Energy
55%
Rückfederung**


Artikel:	Cobra 2 Roller+ S3
Artikelnummer	43-52301-392-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Artikel:	Cobra 2 Roller+ S3
Artikelnummer	43-52301-393-92M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal


TractionPro®
S3
**Flex Energy
55%
Rückfederung**


Artikel:	Cobra Roller High+ S3
Artikelnummer	43-52303-392-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Artikel:	Cobra Roller High+ S3
Artikelnummer	43-52303-393-92M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal


TractionPro®
S3
**Flex Energy
55%
Rückfederung**


RACER EcoTech®

Ein Schritt in Richtung Zukunft

Sievi-Produkte, in denen Recyclingmaterialien verwertet werden, sind künftig an der Bezeichnung SieviGreen erkennbar. Die erste SieviGreen-Modellreihe erhielt den Namen Racer EcoTech®. Leitgedanke bei ihrem Design war neben der konkreten Erhöhung des Recyclatanteils auch die allgemeine Suche nach neuen Lösungen zur Verringerung der Umweltbelastung in der Sicherheitsschuhproduktion. Bei der Erforschung möglichst vielseitiger Verwendungsmöglichkeiten für wiederverwertbare Materialien arbeitet Sievi aktiv mit den Lieferanten zusammen.



Der Racer EcoTech® ist mit dem neuen Verschlussmechanismus Sievi FastLace™ ausgestattet, dessen elastische Schnürsenkel das An- und Ausziehen besonders schnell und einfach machen.



Artikel:

Artikelnummer	Racer EcoTech S3L 44-52366-142-94E
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil
Leisten	M-44 Normal

Racer EcoTech S3L

Artikelnummer	44-52366-143-94E
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil
Leisten	M-44 Normal



S3L



Artikel:

Artikelnummer	Racer EcoTech H S3L 44-52368-142-94E
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil
Leisten	M-44 Normal

Racer EcoTech H S3L

Artikelnummer	44-52368-143-94E
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil
Leisten	M-44 Normal



S3L



**DURCHSCHNITTLICHE
RECYCLATANTEILE IN UNSEREN
VERPACKUNGSMATERIALIEN:**

Schuhkartons 34 %
Verpackungen von
Einlegesohlen 94 %
Transportkartons 36 %

Sämtliche Verpackungen können
nach dem Gebrauch in die Blaue
Tonne entsorgt werden.

RECYCLINGMATERIAL:





Sievi TractionPro®: Konkurrenzlose Rutschhemmung auf jedem Untergrund

Sievi TractionPro® ist eine robuste Antirutschsohle, die auch auf glatten Böden sicheren Halt gewährt. Die ursprünglich für Winterschuhe entwickelte Sievi TractionPro®-Sohle ist jetzt auch in den Allround-Modellen der Serien Sievi Cobra und Racer erhältlich.

Sievi TractionPro® garantiert konkurrenzlose Rutschhemmung - unabhängig von Witterung und Bodenbeschaffenheit. Die Kombination ihrer einzigartigen Kunststoffmischung mit der von Sievi selbst entwickelten FlexStep®-Zwischenschicht sorgt in jeder Umgebung für optimale Elastizität. Vervollständigt werden Materialstruktur und Design von Sievi TractionPro® o durch scharfkantiges Profil, das den Reibungswiderstand maximiert und auch auf glatten Oberflächen sicheren Halt garantiert.



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Sievi Promo TR S1

44-52162-132-01M
36-38
EN ISO 20345: S1 SRC HRO
Aluminium
Kein
Doppelschicht PU/RU
PU beschichtetes Leder
M-44 Normal

Sievi Promo TR S1

44-52162-133-01M
39-47
EN ISO 20345: S1 SRC HRO
Aluminium
Kein
Doppelschicht PU/RU
PU beschichtetes Leder
M-44 Normal



S1

TractionPro®





Artikel:	Racer Free TR Roller S1P
Artikelnummer	44-52363-332-93M
Größen	34-38
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Artikel:	Racer Free TR Roller S1P
Artikelnummer	44-52363-333-93M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



Artikel:	Sievi Racer TR S2
Artikelnummer	44-52342-132-93M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Artikel:	Sievi Racer TR S2
Artikelnummer	44-52342-133-93M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



Artikel:	Racer TR Roller S3
Artikelnummer	44-52343-332-93M
Größen	34-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Artikel:	Racer TR Roller S3
Artikelnummer	44-52343-333-93M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



Artikel:	Spider Roller+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52417-372-25M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-48 Normal

Artikel:	Spider Roller XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52417-373-25M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-48 XL



Artikel:	Spider Roller XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52417-374-25M
Größen	49-50
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-48 XL



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	SieviAir R2 Roller S1	SieviAir R2 Roller S1
Artikelnummer	44-52378-182-92M	44-52378-183-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S1

Flex Energy 55% Rückfederung



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	SieviAir R4 Roller S1P	SieviAir R4 Roller S1P
Artikelnummer	44-52385-382-92M	44-52385-383-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S1P

Flex Energy 55% Rückfederung



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	SieviAir R3 Roller S3	SieviAir R3 Roller S3
Artikelnummer	44-52375-382-92M	44-52375-383-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S3

Flex Energy 55% Rückfederung



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	SieviAir R5H Roller S1P	SieviAir R5H Roller S1P
Artikelnummer	44-52371-382-92M	44-52371-383-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S1P

Flex Energy 55% Rückfederung



SieviAir®

Frische Luft für Ihre Füße!



Der Clou der SieviAir®-Sohle sind ihre seitlichen Lüftungskanäle, welche die Feuchtigkeit, die durch die Erwärmung der Füße entsteht, nach außen ableiten – kurz gesagt, der Schuh atmet bei jedem Schritt mit. Die patentierte SieviAir®-Sohle ist in zwei unterschiedlichen Modellreihen zu finden: Sievi AirRacer® mit standardmäßiger Leistenbreite, sowie SieviAir® einschließlich der extrabreiten Variante SieviAir®XL.

Die Sievi AirRacer-Kollektion kombiniert die atmungsaktive SieviAir®-Sohle mit dem in den Fersenbereich integrierten FlexEnergy®-Element, das für weltweit konkurrenzlose Stoßdämpfung sorgt.



Artikel:	SieviAir Galaxy 1 S1	SieviAir Galaxy 1 XL S1
Artikelnummer	43-52520-182-92M	49-52520-183-92M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal	M-49 XL



S1



Artikel:	SieviAir Roller S1	SieviAir Roller XL S1
Artikelnummer	43-52524-182-92M	49-52524-183-92M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/Spaltleder	Mikrofaser/Spaltleder
Leisten	M-43 Normal	M-49 XL



S1



Artikel:	SieviAir Roller S1P	SieviAir Roller XL S1P
Artikelnummer	43-52523-382-92M	49-52523-383-92M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1P SR FO	EN ISO 20345:2022 S1P SR FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/Spaltleder	Mikrofaser/Spaltleder
Leisten	M-43 Normal	M-49 XL



S1P





Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Sievi GT Roller+ S3

43-52821-312-08M
36-38
EN ISO 20345: S3 SRC
Komposit
Stahl
Doppelschicht PU/TPU
PU beschichtetes Leder/
Mikrofaser
M-43 Normal

Sievi GT Roller+ S3

43-52821-313-08M
39-47
EN ISO 20345: S3 SRC
Komposit
Stahl
Doppelschicht PU/TPU
PU beschichtetes Leder/
Mikrofaser
M-43 Normal



S3



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

GT Roller High+ S3

43-52825-312-82M
36-38
EN ISO 20345: S3 SRC
Komposit
Stahl
Doppelschicht PU/TPU
Nubuk
M-43 Normal

GT Roller High+ S3

43-52825-313-82M
39-47
EN ISO 20345: S3 SRC
Komposit
Stahl
Doppelschicht PU/TPU
Nubuk
M-43 Normal



S3



Sievi GORE-TEX

Zuverlässige Sicherheit in jeder Umgebung

Auf der Suche nach sicheren Outdoor-Arbeitsschuhen für jede Umgebung sind Sievi GORE-TEX-Sicherheitsschuhe die perfekte Wahl.

GORE-TEX ist eine wasserdichte, atmungsaktive Membrane, die durch Laminierung untrennbar mit dem Futter des Schuhs verbunden ist. Sie hält den Fuß auch bei anstrengender Arbeit zuverlässig trocken und bietet überlegene Atmungsaktivität kombiniert mit Wasserdichtigkeit und Komfort.

GORE-TEX ist die einzige Membrankonstruktion auf dem Markt, deren Funktionalität und Komfort systematisch getestet werden. In der breit gefächerten Sievi GORE-TEX-Kollektion finden Sie für jeden Arbeitseinsatz den passenden Schuh.

Der Nageldurchtrittschutz der Sievi GORE-TEX-Modelle ist aus Stahl.

Bringt Sievi den neuen Sicherheitsschuh GT 25+ auf den Markt, der mit seinem sportlichen Look und der modernen Mikroporenschlechte die perfekte Wahl für anspruchsvolle Umgebungen ist. Die gleiche neue Sohle ist auch im Modell GT 2+ zu finden.



Artikel:	GT 2+ S7	GT 2 XL+ S7
Artikelnummer	49-52833-372-82M	49-52833-373-82M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Nubuk/Textil	Nubuk/Textil
Leisten	M-49 Normal	M-49 XL



S7



Artikel:	GT 25+ S7	GT 25 XL+ S7
Artikelnummer	49-52853-372-71M	49-52853-373-71M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder	Narbenleder
Leisten	M-49 Normal	M-49 XL



S7





Cobra GORE-TEX

Der wasserdichte, atmungsaktive Sicherheitsschuh



Artikel:	Cobra GT Roller+ S3	Cobra GT Roller+ S3
Artikelnummer	43-52841-392-92M	43-52841-393-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO	EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



S3

TractionPro®



Artikel:	Cobra GT RollerH+ S3	Cobra GT RollerH+ S3
Artikelnummer	43-52827-392-92M	43-52827-393-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO	EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



S3

TractionPro®



Vielseitige Sicherheit

Die Wahl eines Sicherheitsschuhmodells sollte sich nach den Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz richten. Die breit gefächerte Produktpalette bietet eine große Auswahl unterschiedlicher Sicherheitseigenschaften. Gemeinsame Merkmale sämtlicher Sievi-Schuhe sind strapazierfähige Materialien und überlegener Tragekomfort.



Artikel:	Riff SBAE	Riff SBAE
Artikelnummer	50-52933-502-0PM	50-52933-503-0PM
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Zehenschutz	Stahl	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-50 Normal	M-50 Normal



SB



Artikel:	Targa S1	Targa S1
Artikelnummer	44-52227-142-0PM	44-52227-143-0PM
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S1



Artikel:	Sievi Viper 1+ S1	Sievi Viper 1+ S1
Artikelnummer	43-52124-112-25M	43-52124-113-25M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Spaltleder	Spaltleder
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



S1



Sicherheit und Komfort für jeden Geschmack

In der umfangreichen Palette der Sievi-Sicherheitsschuhe ist für jeden Bedarf und persönlichen Geschmack etwas dabei. Dank der großen Bandbreite unterschiedlicher Designs ist es möglich, für jeden Stil den passenden Schuh zu finden - ohne Abstriche an die Sicherheit.

Allen unseren Sicherheitsschuhen gemein ist die von Sievi selbst entwickelte FlexStep®-Sohle, deren Mikroporenstruktur ausgezeichnete Stoßdämpfung und Elastizität gewährleistet. Die einzigartige elastische Sohlenkonstruktion schützt Füße und Rückgrat vor Schäden durch Stöße und übermäßige Beanspruchung.

Die neue Sicherheitssandale Relax CT bietet dem Fuß rundum Schutz - ganz ohne Metall. Die Zehenschutzkappe aus Kompositmaterial ist besonders leicht und der Nageldurchtrittschutz aus Textilgewebe hält den Schuh elastisch. Die neue Mikroporensohle verbindet Rutschfestigkeit und optimale Stoßdämpfung mit hochmodernem Design.



Artikel:

Artikelnummer	Sievi SpiderX 5+ S1PS 43-52154-112-09M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PS
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Sievi SpiderX 5+ S1PS

Artikelnummer	43-52154-113-09M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PS
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal



S1PS



Artikel:

Artikelnummer	Relax CT S1PL 49-52236-122-0PM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 Normal

Relax CT XL S1PL

Artikelnummer	49-52236-123-0PM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S1PL



Artikel:

Artikelnummer	Relax XL S1P 47-52236-304-0PM
Größen	49-50
Standard	EN ISO 20345:2022 S1P SR FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S1P





Artikel:	Alfa S2	Alfa S2
Artikelnummer	44-52203-142-0PM	44-52203-143-0PM
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S2



Artikel:	Auto S2	Auto S2
Artikelnummer	44-52204-142-0PM	44-52204-143-0PM
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S2



Artikel:	Auto XL S2
Artikelnummer	49-52238-123-02M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S2 SR FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S2



Artikel:	Rival S2	Rival S2
Artikelnummer	44-52190-142-25M	44-52190-143-25M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Spaltleder/PU beschichtetes Leder	Spaltleder/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S2





Artikel:	Sievi Viper 4 S3	Sievi Viper 4 S3
Artikelnummer	44-52187-342-92M	44-52187-343-92M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S3



Artikel:	Sievi Viper 3 S3	Sievi Viper 3 S3
Artikelnummer	44-52171-342-92M	44-52171-343-92M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S3



Artikel:	Sievi Viper 2+ S3	Sievi Viper 2+ S3
Artikelnummer	43-52137-312-25M	43-52137-313-25M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Spaltleder	Spaltleder
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



S3



Artikel:	Planar 1 S3	Planar 1 S3
Artikelnummer	42-52173-302-92M	42-52173-303-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 FO	EN ISO 20345:2022 S3 FO
Zehenschutz	Stahl	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Spaltleder/Textil	Spaltleder/Textil
Leisten	M-42 Normal	M-42 Normal



S3





Artikel:	Sievi Elixir XL+ S3L
Artikelnummer	49-52772-173-08M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelnschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/Spaltleder
Leisten	M-49 XL



S3L



Artikel:	Zone 2+ S3	Zone 2+ S3
Artikelnummer	43-52102-112-92M	43-52102-113-92M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL	Komposit PL
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



S3



Artikel:	Matador+ S3	Matador XL+ S3
Artikelnummer	49-52643-372-0PM	49-52643-373-0PM
Größen	36-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelnschicht PU	Einzelnschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 Normal	M-49 XL



S3



Artikel:	Sievi Terrain S3
Artikelnummer	44-52357-343-33C
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelnschicht PU
Obermaterial	Nubuk
Leisten	M-44 Normal



S3



**Flex Energy
55%
Rückfederung**



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Mustang Roller+ S3

43-52531-312-0PM
36-38
EN ISO 20345:2022 S3 FO
Komposit
Stahl
Doppelschicht PU/TPU
PU beschichtetes Leder
M-43 Normal

Mustang Roller+ S3

43-52531-313-0PM
39-47
EN ISO 20345:2022 S3 FO
Komposit
Stahl
Doppelschicht PU/TPU
PU beschichtetes Leder
M-43 Normal



S3



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Viper Roller+ S3

43-52125-312-25M
35-38
EN ISO 20345: S3 SRC
Komposit
Stahl
Doppelschicht PU/TPU
Spaltleder
M-43 Normal

Viper Roller+ S3

43-52125-313-25M
39-47
EN ISO 20345: S3 SRC
Komposit
Stahl
Doppelschicht PU/TPU
Spaltleder
M-43 Normal



S3



Sievi Roller

Perfekter Sitz im Handumdrehen

Sievi Roller spart Zeit und Mühe. Der BOA® Fit System-Drehverschluss besteht aus drei Teilen: dem feinregulierbaren Drehverschluss, einem leichten, aber ultrarobusten Seil und reibungsarmen Seilführungen. Die einzigartige Konstruktion gewährleistet jederzeit perfekten Sitz – blitzschnell und mühelos.

Neu in der Sievi Roller-Kollektion ist der Halbschuh Mustang Roller+ S3 mit Zehenkappe aus Kompositmaterial. Das Obermaterial dieser Schuhe ist PU-beschichtetes Leder, das besonders strapazierfähig und leicht zu reinigen ist.



BOA® Fit System-Verschlussmechanismus

- Durch Anheben des Knopfes wird das System frei.
- Durch Herunterdrücken des Knopfes wird das Verschluss-System arretiert.



Artikel:	Sweet RX Roller S3S
Artikelnummer	44-52354-142-92M
Größen	35-43
Standard	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit PS
Sohlenmaterial	Einzelnschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal



S3S



Artikel:	Sweet Roller+ S3
Artikelnummer	43-52184-112-9PI
Größen	35-42
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal



S3





Artikel:	Viper 3 Roller S3	Viper 3 Roller S3
Artikelnummer	44-52191-342-25M	44-52191-343-25M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Spaltleder	Spaltleder
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S3



Artikel:	Sievi Roller+ S3
Artikelnummer	43-52156-113-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal



S3



Artikel:	Sievi Roller XL+ S3L
Artikelnummer	49-52156-173-08M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S3L



Bewährte Eigenschaften in vielfältiger Form

Die Sievi Roller-Serie umfasst sowohl Halbschuhe als auch Stiefeletten, deren erhöhter Schaft den Knöchel schützt. Der in den Stiefeletten verarbeitete Memory Foam stützt den Fuß, dämpft Schlägeinwirkungen von außen und beugt Knöchelverletzungen vor.

Die Wahl der in den Schuhen verarbeiteten Materialien erfolgt im Hinblick auf den jeweiligen Einsatzzweck und möglichst lange Lebensdauer. Wasserabweisende Oberflächenmaterialien halten den Fuß bei jedem Wetter trocken.

Der Sievi Roller High XL+ ist mit der federnden Sievi FlexEnergy®-Zwischenschicht ausgestattet, die optimale Stoßdämpfung und dadurch zusätzlichen Tragekomfort gewährleistet. Sowohl die Stiefelette Sievi Roller High XL+ als auch der Halbschuh Sievi Roller XL+ haben eine neue Mikroporensohle erhalten, in der sich Rutschfestigkeit und stoßdämpfende Eigenschaften mit hochmodernem Design verbinden.



Artikel:	ViperX Roller H+ S3S	ViperX Roller H+ S3S
Artikelnummer	43-52150-112-25M	43-52150-113-25M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PS	Komposit PS
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Spaltleder	Spaltleder
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



Artikel:	Roller High+ S3	Roller High+ S3
Artikelnummer	43-52185-312-08M	43-52185-313-08M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



Artikel:	Sievi Roller High XL+ S3
Artikelnummer	49-52157-373-08M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelsschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL





Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Planar 3 S3

42-52135-302-93M
35-38
EN ISO 20345:2022 S3 FO
Stahl
Stahl
Einzelschicht PU
Textil/PU beschichtetes Leder
M-42 Normal

Planar 3 S3

42-52135-303-93M
39-48
EN ISO 20345:2022 S3 FO
Stahl
Stahl
Einzelschicht PU
Textil/PU beschichtetes Leder
M-42 Normal



S3





Artikel:	Sievi Elixir High XL+ S3L
Artikelnummer	49-52774-173-08M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/Spaltleder
Leisten	M-49 XL



S3L



Artikel:	Matador High+ S3	Matador High XL+ S3
Artikelnummer	49-52645-372-0PM	49-52645-373-0PM
Größen	36-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Spaltleder	PU beschichtetes Leder/ Spaltleder
Leisten	M-49 Normal	M-49 XL



S3



Artikel:	ViperX High+ S3S	ViperX High+ S3S
Artikelnummer	43-52122-112-25M	43-52122-113-25M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PS	Komposit PS
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Spaltleder	Spaltleder
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



S3S



Artikel:	Zone 2 High+ S3	Zone 2 High+ S3
Artikelnummer	43-52104-112-92M	43-52104-113-92M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL	Komposit PL
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



S3



Sievi AL Hit

Für extreme Anforderungen

Die Sicherheitsschuhe der Modellreihe Sievi AL Hit wurden speziell für Hochtemperaturumgebungen entwickelt.

Ihre Gummisohle hält Temperaturen von bis zu 300 °C stand, ohne ihre Schutz- und Gebrauchseigenschaften einzubüßen. In den Modellen AL Hit 2+, AL Hit Roller+ und AL Hit 7+ wird durch Kevlar®-Nähte sichergestellt, dass auch die Säume extreme Hitze aushalten. Das Obermaterial von AL Hit Weld erfüllt die Schutzanforderungen der Norm EN ISO 20349 gegen Schweiß- und Guss spritzer, und das in den Fersenbereich integrierte FlexEnergy®-Element erhöht die Stoßdämpfung.

Größen von 34-50



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard

AL Hit 2+ S3 HRO

48-52401-392-0PM
35-38
EN ISO 20345:2022 S3
SR SC FO HRO

Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Aluminium
Stahl
Doppelschicht PU/RU
PU beschichtetes Leder
M-48 Normal

AL Hit 2 XL+ S3 HRO

48-52401-393-0PM
39-48
EN ISO 20345:2022 S3
SR SC FO HRO

Aluminium
Stahl
Doppelschicht PU/RU
PU beschichtetes Leder
M-48 XL



S3

Hitze-
beständige
Nähte



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard

AL Hit 4+ S3 HRO

48-52409-392-0PM
34-38
EN ISO 20345:2022 S3
SR SC FO HRO

Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Aluminium
Stahl
Doppelschicht PU/RU
PU beschichtetes Leder
M-48 Normal

AL Hit 4 XL+ S3 HRO

48-52409-393-0PM
39-48
EN ISO 20345:2022 S3
SR SC FO HRO

Aluminium
Stahl
Doppelschicht PU/RU
PU beschichtetes Leder
M-48 XL



S3



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

AL Hit 4 XL+ S3 HRO

48-52409-394-0PM
49-50
EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Aluminium
Stahl
Doppelschicht PU/RU
PU beschichtetes Leder
M-48 XL



Artikel:	AL Hit Roller+ S3 HRO	AL Hit Roller XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52415-392-OPM	48-52415-393-OPM
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 Normal	M-48 XL



S3


 Hitze-
beständige
Nähte


FLEX ENERGY 3D-dry

Artikel:	AL Hit Weld XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52477-393-71M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20349-2:2017: S3 SRC WG HI HRO FO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-48 XL


 S3
WG

 Hitze-
beständige
Nähte

 Flex Energy
55%
Rückfederung


Artikel:	AL Hit 7+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52435-392-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 Normal

Artikel:	AL Hit 7 XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52435-393-OPM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL



S3


 Hitze-
beständige
Nähte

MGuard Roller

Das zusätzliche Extra an Sicherheit

MGuard Roller wurden unter dem Leitgedanken entwickelt, bequemes Schuhwerk für Arbeitsumgebungen zu schaffen, die besonderen Schutz der Füße erfordern. Der in die MGuard Roller-Modelle integrierte Metashield®-Spannschutz schützt den Fußrücken vor herabfallenden Gegenständen. Seine Komfortgaranten sind das elastische Sievi FlexEnergy®-Element im Fersenbereich, der BOA® Fit System-Verschlussmechanismus und die elastische Sievi TractionPro®-Antirutschsohle.

Das Wintermodell MGuard RollerW XL+ S3 ist darüber hinaus mollig gefüttert und durch die zu 90 % aus Recyclingmaterialien bestehende PrimaLoft®-Isolierung gegen Kälte geschützt. Die wasserabweisende, atmungsaktive und ultraleichte PrimaLoft®-Isolierung hält die Füße bei jedem Wetter trocken.

Die MGuard Roller-Kollektion wurde um zusätzliche Halbschuh- und Stiefelettengrößen erweitert und deckt jetzt das Größenspektrum von 35-48 ab.



Artikel:	MGuard Roller+ S3 HRO	MGuard Roller XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52425-372-25M	48-52425-373-25M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder	Spaltleder
Leisten	M-48 Normal	M-48 XL



TractionPro®

S3
M

Flex Energy
55%
Rückfederung



Artikel:	MGuard RollerH+ S3 HRO	MGuard RollerH XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52427-372-25M	48-52427-373-25M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder	Spaltleder
Leisten	M-48 Normal	M-48 XL



TractionPro®

S3
M

Flex Energy
55%
Rückfederung



Artikel:	MGuard RollerW XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52445-373-02M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/Spaltleder
Leisten	M-48 XL



TractionPro®

S3
M

Flex Energy
55%
Rückfederung



Sicherheitsschuhe für Spezialberufe



Artikel:	Asphalt Roller XL+ S2P HRO
Artikelnummer	48-52413-453-0PM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S2P SC FO HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL



Artikel:	AL GT Timber XL+ S3
Artikelnummer	48-52813-373-71M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 15090:2012 F1 P A SRCT EN ISO 17249:2013 level 2/S3
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-48 XL



Artikel:	AL GT Fire XL+ F1 P A
Artikelnummer	48-52481-373-71M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 15090:2012 F1 P A SRCT
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-48 XL



Stiefel für jeden Zweck

Im breit gefächerten Sicherheitsschuhsortiment von Sievi sind die unterschiedlichsten Berufe und Aufgabenfelder berücksichtigt. Die vielfältigen Stiefelmodelle eignen sich für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche und sind auch unter anspruchsvollsten Bedingungen sicher und bequem.

Der neue Sicherheitsschuh Solid IN CT bietet dem Fuß rundum Schutz – ganz ohne Metall. Dank der Zehenschutzkappe aus Kompositmaterial und dem Nageldurchtrittschutz aus Textilgewebe ist der Schuh besonders leicht und elastisch. Die neue Mikroporensohle der Modelle Solid IN CT und Offshore CT verbindet modernes Design mit ausgezeichneter Stoßdämpfung und zuverlässiger Rutschhemmung.

Bei Sievi finden Sie Stiefel unterschiedlicher Schafthöhe für drinnen und draußen, mit und ohne Futter.

**Flex Energy
55%
Rückfederung**



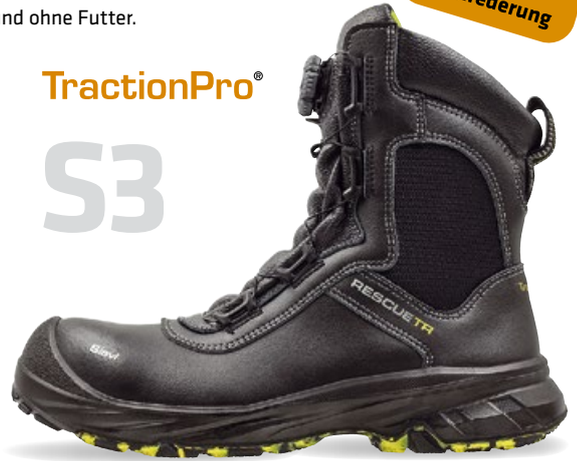
Artikel: Rescue TR Roller+ S3
 Artikelnummer 43-52387-392-02M
 Größen 36-38
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Zehenschutz Komposit
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-43 Normal

Artikel: Rescue TR Roller+ S3
 Artikelnummer 43-52387-393-02M
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Zehenschutz Komposit
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-43 Normal



TractionPro®

S3



Artikel: Solid IN CT+ S3L
 Artikelnummer 49-52292-172-0PM
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
 Zehenschutz Komposit
 Nageldurchtrittschutz Komposit PL
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-49 Normal

Artikel: Solid IN CT XL+ S3L
 Artikelnummer 49-52292-173-0PM
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
 Zehenschutz Komposit
 Nageldurchtrittschutz Komposit PL
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-49 XL



S3L



Artikel: Offshore CT+ S3
 Artikelnummer 49-52039-372-0PM
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
 Zehenschutz Komposit
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-49 Normal

Artikel: Offshore CT XL+ S3
 Artikelnummer 49-52039-373-0PM
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
 Zehenschutz Komposit
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-49 XL



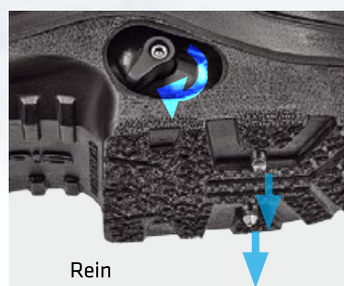
S3



Sievi Spike®

Rutschfest wie nie zuvor

Sievi Spike® ist der Champion unter den rutschfesten Winterschuhen! Die patentierten, in die Sohle integrierten Spikes können ohne Ausziehen der Schuhe blitzschnell aus- und eingeklappt werden.



Artikel:	Spike GT Roller	Spike GT Roller
Artikelnummer	46-52863-342-08M	46-52863-343-08M
Größen	38	39-47
Standard	EN ISO 20345: SB SRC P A FO CI WRU	EN ISO 20345: SB SRC P A FO CI WRU
Zehenschutz	Stahl	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/Nubuk	PU beschichtetes Leder/Nubuk
Leisten	M-46 Normal	M-46 Normal



SB
PA



Artikel:	Sievi Spike 3	Sievi Spike 3
Artikelnummer	46-52279-342-0PM	46-52279-343-0PM
Größen	38	39-47
Standard	EN ISO 20345: SB SRC PA FO CI WRU	EN ISO 20345: SB SRC PA FO CI WRU
Zehenschutz	Stahl	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-46 Normal	M-46 Normal



SB
PA





Artikel:	Alaska Roller+ S3	Alaska Roller XL+ S3
Artikelnummer	48-52433-372-02M	48-52433-373-02M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 Normal	M-48 XL



**Flex Energy
55%
Rückfederung**

TractionPro®

S3



Artikel:	Alaska TRX+ S3S	Alaska TRX XL+ S3S
Artikelnummer	48-52432-172-02M	48-52432-173-02M
Größen	36-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3S SR SC FO CI HRO	EN ISO 20345:2022 S3S SR SC FO CI HRO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit PS	Komposit PS
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 Normal	M-48 XL



TractionPro®

S3S



Der Clou dieses Stiefels ist sein integriertes dreistufiges Heizsystem. Passende Akkus und Ladegeräte auch separat bestellbar, s. Seite 52.



Artikel:	Alaska Thermo XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52423-373-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL



TractionPro®

S3





Die bequemsten Sicherheitsschuhe der Wintersaison

Die warm gefütterten Sicherheitsschuhe von Sievi sind auf eisige Verhältnisse zugeschnitten. Ihr molliges Futter, wärmeisolierende Alu-Einlegesohlen und die Antirutschsohle Sievi TractionPro® halten den Fuß auch bei klirrendem Frost angenehm warm. Die für kalte Wintertage entwickelten Sicherheitsschuhe Alaska Roller+, Alaska TRX+ und Alaska Thermo XL+ sind zusätzlich zu ihrem warmen Futter mit der zu 90 % aus Recyclingmaterialien bestehende PrimaLoft®-Isolierung ausgestattet. Die wasserabweisende, atmungsaktive und ultraleichte PrimaLoft®-Isolierung hält Ihre Füße bei jedem Wetter trocken.

Langerwartete GORE-TEX-Neuheit im Sievi-Winterschuhsortiment! Die hohen, warm gefütterten Winterstiefel Alaska GT Roller+ sind jetzt zusätzlich mit einer wasserdichten GORE-TEX-Membran ausgestattet. Die einzigartige Kombination aus dem BOA® Fit System-Verschluss und einem zusätzlichen Klettverschluss im oberen Schaftbereich macht das An- und Ausziehen des Alaska GT Roller+ mühelos und sorgt zugleich für perfekten Sitz.



Artikel:	Alaska GT Roller+ S7	Alaska GT Roller XL+ S7
Artikelnummer	48-52859-372-71M	48-52859-373-71M
Größen	36-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC CI FO HRO	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC CI FO HRO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Narbenleder	Narbenleder
Leisten	M-48 Normal	M-48 XL



TractionPro®

S7



Flex Energy
55%
Rückfederung



FLEX ENERGY BOA

Artikel:	Hiker Roller+ S3	Hiker Roller XL+ S3
Artikelnummer	48-52451-372-08M	48-52451-373-08M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-48 Normal	M-48 XL



TractionPro®

S3



Artikel:	Solid CT+ S3L	Solid CT XL+ S3L
Artikelnummer	49-52294-172-0PM	49-52294-173-0PM
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO CI	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO CI
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 Normal	M-49 XL



S3L



Artikel:	AL Hit 6+ S3 HRO	AL Hit 6 XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52459-372-0PM	48-52459-373-0PM
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 Normal	M-48 XL



TractionPro®

S3



Artikel:	AL Hit 6 XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52459-374-0PM
Größen	49-50
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL



Artikel:	Storm XL+ S3L
Artikelnummer	49-52782-173-0PM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO CI
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelnschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S3L



Artikel:	AL Hit 9+ S3 HRO	AL Hit 9 XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52085-372-0PM	48-52085-373-0PM
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 Normal	M-48 XL



Hitzebeständige Nähte

TractionPro®

S3





Sievi WhiteLine

Für hygienekritische Einsatzbereiche

Sicherheitsschuhe werden nicht nur im Freien und in extremen Verhältnissen gebraucht, sondern häufig auch an Arbeitsplätzen, die besondere Hygiene voraussetzen. Für solche Umgebungen wurde Sievi WhiteLine entwickelt.

Das Obermaterial der WhiteLine-Halbschuhe und -Clogs besteht aus waschbarer Mikrofaser, wodurch sie sich optimal für Einsatzorte mit strengen Hygieneanforderungen eignen.

Neu in der WhiteLine-Kollektion ist das Modell Relax CT White mit Zehenschutzkappe aus Kompositmaterial. Seine neue Mikroporensohle zeichnet sich durch hochmodernes Design, erhöhte Rutschhemmung und hervorragende Stoßdämpfung aus.



Artikel:	Vent White Roller S1	Vent White Roller S1
Artikelnummer	44-52120-142-96W	44-52120-143-96W
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal





Artikel:	Riff White SBAE
Artikelnummer	50-52933-502-96W
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-50 Normal

Artikel:	Riff White SBAE
Artikelnummer	50-52933-503-96W
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-50 Normal



SB



Artikel:	Alfa White S2
Artikelnummer	42-52128-102-96W
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S2 FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-42 Normal

Artikel:	Alfa White S2
Artikelnummer	42-52128-103-96W
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S2 FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-42 Normal



S2



Artikel:	Relax CT White S1
Artikelnummer	49-52236-122-96W
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-49 Normal

Artikel:	Relax CT White XL S1
Artikelnummer	49-52236-123-96W
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-49 XL



S1



Artikel:	Light Boot White S4
Artikelnummer	95-51010-112-95H
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S4 FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal

Artikel:	Light Boot White S4
Artikelnummer	95-51010-113-95H
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S4 FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal



S4





Artikel: Light Boot Olive S4
 Artikelnummer 95-51010-112-950
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345:2022 S4 FO
 Zehenschutz Stahl
 Nageldurchtrittschutz Kein
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/PU
 Obermaterial PU
 Leisten M-95 Normal

Light Boot Olive S4
 95-51010-113-950
 39-47
 EN ISO 20345:2022 S4 FO
 Stahl
 Kein
 Doppelschicht PU/PU
 PU
 M-95 Normal



S4



Artikel: Light Boot Olive S5
 Artikelnummer 95-51009-312-950
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345:2022 S5 FO
 Zehenschutz Stahl
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/PU
 Obermaterial PU
 Leisten M-95 Normal

Light Boot Olive S5
 95-51009-313-950
 39-48
 EN ISO 20345:2022 S5 FO
 Stahl
 Stahl
 Doppelschicht PU/PU
 PU
 M-95 Normal



S5



Artikel: Light Boot Black S5
 Artikelnummer 95-51212-313-95M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20345:2022 S5 FO
 Zehenschutz Stahl
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/PU
 Obermaterial PU
 Leisten M-95 Normal

Light Boot Black S5
 95-51212-313-95M
 39-47
 EN ISO 20345:2022 S5 FO
 Stahl
 Stahl
 Doppelschicht PU/PU
 PU
 M-95 Normal



S5



Sievi Leichtstiefel

Robust und bequem

Die Leichtstiefel von Sievi sind echte Allrounder. Sie sind aus Polyurethan und daher leichter und haltbarer als die meisten Gummistiefel. Das Material ist nicht nur wasserfest, sondern auch beständig gegen Öle und diverse Chemikalien.

Sievi PU-Stiefel sind nahtlos und scheuern daher nirgends. Für besonderen Komfort sorgen ihre breiten Leisten, ein Markenzeichen von Sievi.

Sievis bekannte, elastische FlexStep®-Sohle und das Antirutschprofil machen diese Stiefel zu einer rundum sicheren Wahl.

Die Leichtstiefel von Sievi bestehen aus Polyurethan, das sich durch hervorragende Wärmeisolierung auszeichnet. Der Schaft kann bei Bedarf gekürzt werden. Falls das Futtermaterial doch einmal nass wird, trocknet es besonders schnell.

- Leichte, passgenaue Konstruktion
- Geräumige Leisten
- Aus Polyurethan, daher haltbarer als die meisten Gummistiefel
- Elastische FlexStep®-Sohle und rutschfestes Profil
- Selbstreinigende Laufsohle
- Keine scheuernden Nähte
- Hervorragende Wärmeisolierung
- Resistent gegen Wasser, Öl und viele Chemikalien
- Kürzbarer Schaft und Fersenkerbe zum leichteren Ausziehen
- Schnelltrocknendes Futtermaterial



Artikel:	Light Boot Black 04	Light Boot Black 04
Artikelnummer	95-41012-112-95M	95-41012-113-95M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO	EN ISO 20347:2022 04 FO
Zehenschutz	Kein	Kein
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU	PU
Leisten	M-95 Normal	M-95 Normal



Artikel:	Light Boot Laces 04	Light Boot Laces 04
Artikelnummer	95-41212-112-950	95-41212-113-950
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO	EN ISO 20347:2022 04 FO
Zehenschutz	Kein	Kein
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU	PU
Leisten	M-95 Normal	M-95 Normal



Artikel:	Light Boot Camo 05	Light Boot Camo 05
Artikelnummer	95-41211-312-95X	95-41211-313-95X
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20347: 05 SRC FO	EN ISO 20347: 05 SRC FO
Zehenschutz	Kein	Kein
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU	PU
Leisten	M-95 Normal	M-95 Normal



Leichte Berufsschuhe für den Innenraum

Unsere Komfortzone fängt bei den Füßen an. Daher haben wir die Sievi-Berufsschuhe besonders leicht und bequem gestaltet.

Sämtliche Modelle sind mit der auch in den Sievi-Sicherheitsschuhen verwendeten FlexStep®-Sohle ausgestattet. Sie schützt Fuß und Rückgrat vor Stößen und übermäßiger Beanspruchung, was die Sievi-Berufsschuhe perfekt für stehende Tätigkeiten macht.



Artikel:	Monica 2
Artikelnummer	20-12203-212-07M
Größen	35-43
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-20 XL



OB



Artikel:	Ballerina 2
Artikelnummer	20-12202-212-46M
Größen	35-43
Standard	EN ISO 20347: O1 SRC FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-20 XL



O1



Artikel:	Active 1	Active 2
Artikelnummer	35-12225-482-95M	37-12225-483-95M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-35 Normal	M-37 Normal



OB





Artikel: **Ion Black 2**
 Artikelnummer 28-12156-282-38M
 Größen 36-42
 Standard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Nubuk
 Leisten M-28 Normal



OB



Artikel: **Art 2**
 Artikelnummer 29-12146-293-38M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Nubuk
 Leisten M-29 Normal



OB



Artikel: **Rom 2**
 Artikelnummer 29-12157-293-38M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Nubuk
 Leisten M-29 Normal



OB



Artikel: **File Black**
 Artikelnummer 50-12327-502-0PM
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-50 Normal

File Black
 50-12327-503-0PM
 39-48
 EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Einzelschicht PU
 PU beschichtetes Leder
 M-50 Normal



OB



Artikel: **File White**
 Artikelnummer 50-12327-502-96W
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-50 Normal

File White
 50-12327-503-96W
 39-47
 EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Einzelschicht PU
 Mikrofaser
 M-50 Normal



OB





Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Fly Blue Roller

35-12190-482-91H
35-38
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Einzelschicht PU
Textil
M-35 Normal

Fly Blue Roller

37-12190-483-91H
39-47
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Einzelschicht PU
Textil
M-37 Normal



02

Flex Energy
55%
Rückfederung



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Fly Black

35-12196-482-91M
35-38
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Einzelschicht PU
Textil
M-35 Normal

Fly Black

37-12196-483-91M
39-48
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Einzelschicht PU
Textil
M-37 Normal



02

Flex Energy
55%
Rückfederung



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Fly BW

35-12192-482-91M
35-38
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Einzelschicht PU
Textil
M-35 Normal

Fly BW

37-12192-483-91M
39-47
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Einzelschicht PU
Textil
M-37 Normal



02

Flex Energy
55%
Rückfederung



Sievi-Berufsschuhe

Für Arbeit und Freizeit

Die Berufsschuhkollektion von Sievi wurde für Menschen entwickelt, die sowohl bei der Arbeit als auch in der Freizeit gut zu Fuß sein möchten. Die Modelle der Fly-Kollektion sind mit dem FlexEnergy®-Stoßdämpfungselement ausgestattet, das die kinetische Energie an den Bewegungsapparat zurückgibt, wodurch sich die Schuhe besonders leicht und sportlich anfühlen. Der Fly Blue Roller hat als zusätzliches Extra den BOA® Fit System-Drehverschluss.



Artikel:	Mark
Artikelnummer	36-12010-103-63M
Größen	40-48
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-36 Normal



Artikel:	Track
Artikelnummer	38-12173-463-45M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-38 Normal



01



Artikel:	Street
Artikelnummer	38-12171-463-45M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-38 Normal



01



Artikel:	Racer TR Soft	Racer TR Soft
Artikelnummer	44-12107-132-25M	44-12107-133-25M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20347: 01 SRC FO	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder	Spaltleder
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



TractionPro®

Flex Energy
55%
Rückfederung

01

Komfort in jeden Arbeitstag

Neu im Arbeitsschuhsortiment von Sievi ist die wasserdichte GORE-TEX-Stiefelette GT 58. Ihre robuste Sievi TractionPro®-Antirutschsohle gewährt sicheren Halt auf den unterschiedlichsten Böden. Der beliebte Stiefel Soft Solid erhielt ein neues Design, sowie eine neue Sohle und ist jetzt in den Größen 35-48 erhältlich. Auch das Stiefelmodell Boot Winter erhielt eine neue Mikroporensohle, in der sich zeitgemäßes Design mit ausgezeichneter Stoßdämpfung und zuverlässiger Rutschhemmung verbindet.



Artikel: Frost
 Artikelnummer 38-12613-523-45M
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20347: 01 SRC
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU/TR
 Obermaterial Narbenleder
 Leisten M-38 Normal



01



Artikel: Spike Soft
 Artikelnummer 46-12276-142-33M
 Größen 38
 Standard EN ISO 20347: 0B
 SRC A FO CI WRU
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Nubuk
 Leisten M-46 Normal



0B



Artikel: GT 58
 Artikelnummer 44-12855-132-71M
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20347:2022 06
 SR FO HRO
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial Narbenleder
 Leisten M-44 Normal



TractionPro®

06





Artikel:	Soft Solid
Artikelnummer	49-12296-402-0PM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 Normal

Artikel:	Soft Solid XL
Artikelnummer	49-12296-403-0PM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



Artikel:	Boot Winter
Artikelnummer	49-12018-402-0PM
Größen	37-38
Standard	EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 Normal

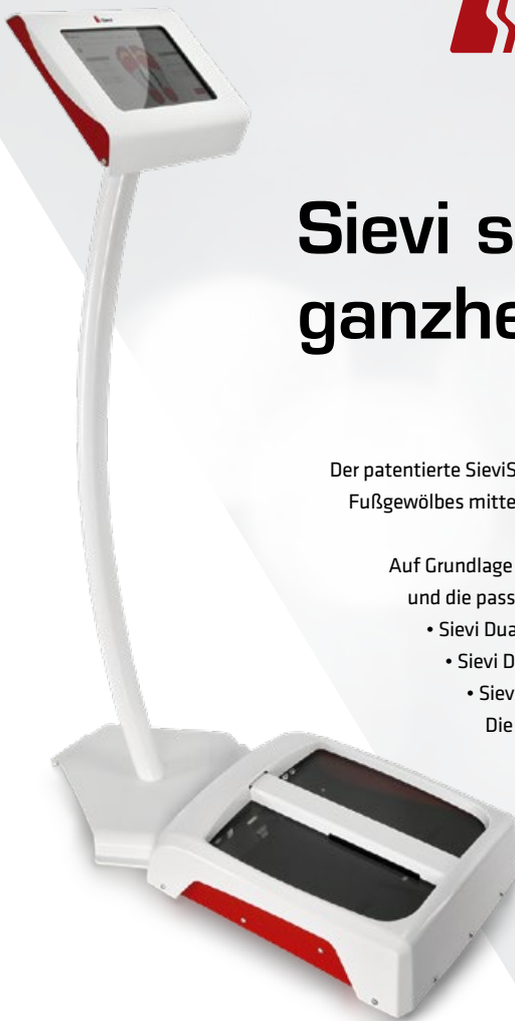
Artikel:	Boot Winter XL
Artikelnummer	49-12018-403-0PM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



Artikel:	Arktis TR+
Artikelnummer	48-12402-172-09M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347: O2 SRC FO CI HRO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/Mikrofaser
Leisten	M-48 Normal

Artikel:	Arktis TR XL+
Artikelnummer	48-12402-173-09M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20347: O2 SRC FO CI HRO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/Mikrofaser
Leisten	M-48 XL





Sievi sorgt für ganzheitliches Fußwohl

Der patentierte SieviSCANNER vermisst Länge und Breite des Fußes sowie die Anatomie des Fußgewölbes mittels modernster, laserbasierter Maschinensichttechnologie.

Auf Grundlage des Ergebnisses empfiehlt SieviSCANNER-System das ideale Schuhmodell und die passende anatomische Einlegesohle:

- Sievi Dual Comfort Plus Neutral Arch
- Sievi Dual Comfort Plus High Arch
- Sievi Dual Comfort Plus Extra High Arch

Die Einlegesohlen passen in sämtliche Sicherheits- und Berufsschuhe von Sievi.

SieviSCANNER-Messgeräte finden Sie bei gut ausgestatteten Sievi-Vertragshändlern. Messmöglichkeiten in Ihrer Nähe finden Sie unter www.sievi.com

Sievi Green Comfort -Einlegesohlen

Die neue, ultraweiche Einlegesohle Sievi Green Comfort besteht zu 67 % aus Recyclat, gemessen am Gesamtgewicht ihres Materials. Die Oberfläche der Einlegesohle besteht aus ultrarobustem Polyamid, das die Hautfeuchtigkeit des Fußes absorbiert und in die darunterliegende Schicht ableitet. Aktivkohle und Silberfäden eliminieren das Mikrobenwachstum und machen die Einlage dadurch antibakteriell und geruchsneutral. Die Form des Fersenteils hält den Fuß in optimaler Position. Die Einlegesohle passt sich beim Anziehen des Schuhs dem Fuß an und kehrt nach dem Ausziehen in ihre normale Form zurück. Die Einlegesohle ist antistatisch, ESD-zugelassen, atmungsaktiv und waschmaschinenfest bis 40 °C.



Artikel: Sievi Green Comfort

Artikelnummer	00-99515-002-00H	00-99515-003-00H
Größen	35-38	39-48
Leisten	Normal	Normal

Artikel: Sievi Green Comfort XL

Artikelnummer	00-99517-003-00H	00-99517-004-00H
Größen	39-48	49-50
Leisten	XL	XL

Sievi Dual Comfort-Einlegesohlen

Die Dual Comfort-Einlegesohle besteht aus drei Schichten:

- dem angenehm weichen Obermaterial
- einer atmungsaktiven Zwischenschicht
- sowie der leichten, formstabilen und stoßdämpfenden EVA-Unterschicht.

Ihre stoßdämpfenden PORON®-Polster reduzieren die Belastung von Ferse und Ballen. Die Dual Comfort-Einlegesohle ist antistatisch und ESD-zugelassen. Von Hand waschen.



Artikel: Sievi Dual Comfort

Artikelnummer	00-99525-002-00H	00-99525-003-00H
Größen	34-38	39-48
Leisten	Normal	Normal

Artikel: Sievi Dual Comfort XL

Artikelnummer	00-99527-003-00H	00-99527-004-00H
Größen	39-48	49-50
Leisten	XL	XL



Der fünf-Schichten-Aufbau von Sievi Dual Comfort Plus

Fünffache Stütze für Ihre Füße.

So garantieren wir eine perfekte, ergonomisch stützende Passform:

1. Antibakterieller, schnell trocknender Stoffbezug (3 % Kohlefaser). Mit verstärktem Rand für Waschbarkeit und lange Lebensdauer.
2. Atmungsaktive, feuchtigkeitsableitende und schnell trocknende Zwischenschicht.
3. Stoßdämpfende EVA-Schicht.
4. Formstabile High-Poly-Schicht.
5. Stoßdämpfendes PORON®-Polster unter Ferse und Ballen. SieviBalance®-Fußgewölbestütze.

Einlegesohle Sievi Dual Comfort Plus

SieviBalance®-Fußgewölbestütze Die Dual Comfort Plus-Einlagen sind mit drei unterschiedlich hohen Fußgewölbestützen erhältlich:

- Neutral Arch für Personen mit niedrigem oder neutralem Fußgewölbe
- High Arch für Personen mit hohem Fußgewölbe
- Extra High Arch für Personen mit besonders hohem Fußgewölbe

Die Dual Comfort Plus-Einlegesohlen werden von Hand gewaschen.



Artikel: Sievi Dual Comfort Plus: Neutral Arch

Artikelnummer	00-99530-002-00H	00-99530-003-00H
Größen	35-38	39-48
Leisten	Normal	Normal



Artikel: Sievi Dual Comfort Plus: High Arch

Artikelnummer	00-99534-002-00H	00-99534-003-00H
Größen	35-38	39-48
Leisten	Normal	Normal



Artikel: Sievi Dual Comfort Plus: Extra High Arch

Artikelnummer	00-99560-002-00H	00-99560-003-00H
Größen	35-38	39-48
Leisten	Normal	Normal

Artikel: Sievi Dual Comfort Plus XL: Neutral Arch

Artikelnummer	00-99532-003-00H
Größen	39-48
Leisten	XL

Artikel: Sievi Dual Comfort Plus XL: High Arch

Artikelnummer	00-99536-003-00H
Größen	39-48
Leisten	XL

Artikel: Sievi Dual Comfort Plus XL: Extra High Arch

Artikelnummer	00-99562-003-00H
Größen	39-48
Leisten	XL

Sonstige Einlegesohlen



DryStep® ist eine beschichtete, ESD-zugelassene Einlegesohle für Sandalen. Passend für alle DryStep®-Sandalenmodelle (s. Seite 43). Maschinenwaschbar bis 40 °C.



Artikel: DryStep®
 Artikelnummer 28-99610-002-00H
 Größen 36-42
 Leisten Normal



Artikel: DryStep®
 Artikelnummer 29-99610-003-00H
 Größen 39-47
 Leisten Normal

Das Einlegesohlenmodell Pressure Relief passt sich der Fußform an, wodurch das Körpergewicht besonders gleichmäßig auf die Fußsohlen verteilt und somit deren Belastung verringert wird. Die Einlegesohle ist antistatisch und ESD-zugelassen. Maschinenwaschbar bei 40 °C.



Artikel: Pressure Relief
 Artikelnummer 00-99523-002-00H
 Größen 35-38
 Leisten Normal
 Artikelnummer 00-99523-003-00H
 Größen 39-48
 Leisten Normal



Warme, pelzige Einlegesohlen aus 100 % Schaffell.

Artikel: Pelz-Einlegesohle
 Artikelnummer 45-99510-002-000
 Größen 35-38
 Leisten Normal
 Artikelnummer 45-99510-003-000
 Größen 39-47
 Leisten Normal



Die technische Aluminiumschicht der Winter Dual Comfort-Einlegesohlen reflektiert effektiv die Körperwärme. Die EVA-Unterschicht und das stoßdämpfende PORON®-Polster verringern die durch äußere Einwirkungen verursachte Belastung. Die Einlegesohle ist antistatisch und ESD-zugelassen. Von Hand waschen.

Artikel: Winter Dual Comfort
 Artikelnummer 00-99519-002-00H
 Größen 35-38
 Leisten Normal
 Artikelnummer 00-99521-003-00H
 Größen 39-48
 Leisten XL
 Artikelnummer 00-99521-004-00H
 Größen 49-50
 Leisten XL

Sievi-Socken

Alle Sievi-Strümpfe sind ESD-konform.

Beim Design unserer Socken und Kniestrümpfe achten wir vor allem auf ergonomische Formgebung und zuverlässigen Sitz. Das Material hat keine scheuernden Nähte und leitet die Feuchtigkeit kontrolliert vom Fuß ab. Auf die Haltbarkeit der Sievi-Strümpfe wird besonderer Wert gelegt und sie werden auch in dieser Hinsicht höchsten Ansprüchen gerecht. Für zusätzlichen Komfort sorgen stoßdämpfende Eigenschaften und mehrere elastische Zonen im Fersen- und Zehenbereich.

Sievi-Strümpfe sind ESD-konform und erfüllen die Anforderungen der Norm EN ISO 1149-3:2004. Die Kombination von ESD-Strümpfen, -Einlagen und -Schuhen sorgt dafür, dass die statische Aufladung des Körpers kontrolliert und sicher über die Sohle an den Boden abgeleitet wird. Dadurch hilft sie dabei, sensible elektronische Geräte vor Schäden zu bewahren.

In den Sievi-Strümpfen wird Resistex® Carbon als leitfähiges Material verwendet. Dieses Spezialgarn ist aus Textilfasern und Aktivkohlefäden zusammengesetzt. Der in ihm enthaltene Kohlenstoff leitet umgebungsbedingte oder durch Bewegung entstandene statische Aufladung effektiv vom Körper ab.



Artikel: Baumwollsocken

Artikelnummer 00-99360-003-00M
Größen 36-39, 40-42, 43-46

Waschmaschinenfest bis 40 °C, nicht trocknergeeignet.
66 % Baumwolle, 31 % Polyamid, 2 % Elasthan, 1 % Kohlefaser.



Artikel: Knöchelsocken

Artikelnummer 00-99372-003-00M
Größen 36-39, 40-42, 43-46

Die Packung enthält zwei Paar Socken.
Waschmaschinenfest bis 40 °C, nicht trocknergeeignet.
42 % Microlon®-Polyamid, 40 % Polyamid, 14 % Polypropylen, 2 % Elasthan, 2 % Kohlefaser.



Artikel: All Season Merino-Socken

Artikelnummer 00-99368-003-00M
Größen 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Haltbare Socken für das ganze Jahr.
Waschmaschinenfest bis 40 °C, nicht trocknergeeignet.
48 % Baumwolle, 34 % Merinowolle, 14 % Polypropylen, 2 % Elasthan, 2 % Kohlefaser.



Artikel: Drytex-Socken

Artikelnummer 00-99370-003-00M
Größen 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Leiten Schweiß und Hitze von der Haut ab.
Waschmaschinenfest bis 40 °C, nicht trocknergeeignet.
50 % Polyester, 41 % Polyamid, 6 % Cordura®-Polyamid, 2 % Elasthan, 1 % Kohlefaser.



Artikel: Wintersocken

Artikelnummer 00-99364-003-00M
Größen 36-39, 40-42, 43-46

Warme Wintersocken. Waschmaschinenfest bis 40 °C, nicht trocknergeeignet. 43 % Polyester, 29 % Polyester, 19 % Merinowolle, 6 % Cordura®-Polyamid, 2 % Elasthan, 1 % Kohlefaser.



Artikel: Brandschutzsocken

Artikelnummer 00-99374-003-00M
Größen 36-39, 40-42, 43-46

Brandschutzsocken. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 14116:2015 Index 2. Waschmaschinenfest bis 40 °C, nicht trocknergeeignet. 49 % Preox-Faser, 27 % Polyamid, 21 % Kevlar®, 2 % Elasthan, 1 % Kohlefaser.



Artikel: Sievi-Innenschuhe

Artikelnummer 00-99800-002-OHU
Größen 35-38

Artikelnummer 00-99800-003-OHU
Größen 39-48

Farbe dunkelgrau, maschinenwaschbar bis 40 °C. Filz.

GRÖSSENTABELLE

PARIS	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
LONDON	2	2 ½	3	3 ½	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MONDOPOINT	215	222	229	236	242	249	256	262	269	276	282	289	296	302	309	316	322

Zubehör



Artikel: Lederfett
 Artikelnummer 00-99400-000-000
 125 ml

Zur Imprägnierung von Nähten und Leder.
 Ungiftig und silikonfrei. Farblos.



Artikel: Schwarze Schuhcreme
 Artikelnummer 00-99410-000-000
 75 ml

Nährstoffhaltige Lederpflegecreme,
 die dem Leder Geschmeidigkeit
 verleiht und die Lebensdauer
 verlängert. Auch für GORE-TEX-
 Produkte geeignet.



Artikel: Pflegespray
 Artikelnummer 00-99411-000-000
 300 ml

Das wasserbasierte Pflegespray bildet einen
 transparenten Schutzfilm, der Schmutz und
 Wasser abweist ohne die Oberfläche sicht- oder
 fühlbar zu verändern. Für Glattleder, Nubuk-,
 Kunstleder und Stoffschuhe.



Artikel: Schnürsenkel

schwarz	00-99080-000-00M	80 cm
	00-99090-000-00M	90 cm
	00-99110-000-00M	110 cm
	00-99160-000-00M	160 cm
schwarz/grau	00-99100-000-00H	100 cm
	00-99120-000-00H	120 cm
funkensensitive Schnürsenkel	00-99085-000-50M	85 cm
	00-99120-000-50M	120 cm

Die Schnürsenkel sind paarweise verpackt.
 Achten Sie beim Kauf auf die richtige Länge
 für Ihr Schuhmodell.



Artikel: Therm-ic-Akkus und
 Ladegeräte

Artikelnummer 00-99911-000-000

Für das Heizsystem der Alaska Thermo-
 Modelle. Das Set umfasst 4 Akkus
 (reicht für ein Stiefelpaar) und das
 zugehörige Ladegerät. Aufladung mit
 Netzstrom.



Artikel: Devisys Blue
 Ice-Gleitschutz

Artikelnummer 00-99751-002-00M
 Größen 37-40

Artikelnummer 00-99751-003-00M
 Größen 41-44, 45-48

Reduziert effektiv das Ausrutschrisiko bei
 Glatteis. Der mit Spikes versehene Devisys Blue
 Ice-Gleitschutz ist passend für alle Größen und
 wird einfach über den Schuh gezogen.

TABELLARISCHE ÜBERSICHT DER NEUEN NORM EN ISO 20345:2022 UND EN ISO 20347:2022

SICHERHEITSSCHUHE	NEU							NEU				NEU						
	SB	S1	S1P	S1PS	S1PL	S2	S2P	S3	S3S	S3L	S4	S5	S5S	S5L	S6	S7	S7S	S7L
Rutschhemmung der Sohle, Keramikfliese + Seife, NaLS (Seifenlösung)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zehenschutzkappe (200 J/15 000 N)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Geschlossener Fersenbereich		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stoßdämpfung/elastischer Absatz E		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Antistatisch A		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wasserabweisendes Obermaterial WPA						•	•	•	•	•				•	•	•	•	
Profillaufsohle								•	•	•		•	•	•		•	•	
Nageldurchtrittschutz Stahl P			•				•	•				•				•		
Nageldurchtrittschutz metallfrei (Testnagel Ø 3,0 mm) PS				•					•				•				•	
Nageldurchtrittschutz metallfrei (Testnagel Ø 4,5 mm) PL					•					•				•			•	
Wasserfest WR														•	•	•	•	
Obermaterial Gummi/PU											•	•	•	•			•	

BERUFSSCHUHE	NEU					NEU								
	0B	01	02	03	03S	03L	04	05	05S	05L	06	07	07S	07L
Rutschhemmung der Sohle, Keramikfliese + Seife, NaLS (Seifenlösung)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zehenschutzkappe (200 J/15 000 N)														
Geschlossener Fersenbereich		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stoßdämpfung/elastischer Absatz E		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Antistatisch A		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wasserabweisendes Obermaterial WPA			•	•	•	•								
Profillaufsohle				•	•	•		•	•	•		•	•	•
Nageldurchtrittschutz Stahl P				•				•				•		
Nageldurchtrittschutz metallfrei (Testnagel Ø 3,0 mm) PS					•				•				•	
Nageldurchtrittschutz metallfrei (Testnagel Ø 4,5 mm) PL						•				•				•
Wasserfest WR											•	•	•	•

Die wichtigsten Änderungen

PS Nageldurchtrittschutz Textil (Testnagel 3,0 mm)	PL Nageldurchtrittschutz Textil (Testnagel 4,5 mm)	SR Rutschhemmung der Sohle, Keramikfliese, Glycerin	WPA Wasserabweisendes Obermaterial
WR Wasserfest	FO Kraftstoffbeständigkeit	SC Zehenschutzkappe	LG Leitergrip

Den Normen EN ISO 20345:2011 und EN ISO 20347:2012

SCHUTZEIGENSCHAFT	Sicherheitsschuhe EN ISO 20345:2011								Berufsschuhe EN ISO 20347:2012						
	SB	S1	S1P	S2	S2P	S3	S4	S5	0B	01	02	03	04	05	
Bodenhaftung der Sohle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Zehenschutzkappe (200 J/15 000 N)	•	•	•	•	•	•	•	•							
Ölbeständige Sohle FO		•	•	•	•	•	•	•							
Geschlossener Fersenbereich		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Antistatisch A (100 kΩ - 1000 MΩ)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Stoßdämpfung E (min. 20 J)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Wasserabweisendes Obermaterial				•	•	•					•				
Profillaufsohle						•		•				•		•	
Nageldurchtrittschutz P (1100 N)			•		•	•		•				•		•	
Material: Gummi/PU							•	•					•	•	
Zusatzeigenschaft: Ölbeständige Sohle FO									•	•	•	•	•	•	

Zusatzeigenschaften:

HRO Sohle hitzebeständig bis 300 °C.	SRC Die Bodenhaftung der Sohle wurde sowohl auf keramischen als auch auf Stahlböden gemäß den Anforderungen der Norm getestet.	CI Die Wärmeisolierung des Schuhs wurde gemäß den Anforderungen der Norm getestet.	WG Die Schuhe erfüllen die Anforderungen der Norm EN ISO 20349-2:2017 zum Schutz gegen thermische Risiken und Spritzer geschmolzenen Metalls.	M Schuhe schützen gemäß der Norm EN ISO 20345:2011 gegen auf den Spannbereich wirkende Stöße.
---	---	---	--	--

Führende Sicherheitstechnologie gepaart mit überlegenem Komfort



FlexStep® – Halt und Elastizität

Die von Sievi entwickelte FlexStep®-Mikroporensohle bewahrt auch bei Frost ihre ausgezeichnete Stoßdämpfung und Elastizität. Die federnde Konstruktion des FlexStep®-Sohlenelements hilft dabei, Fuß und Rückgrat vor Stößen und übermäßiger Beanspruchung zu schützen. Die elastische FlexStep®-Sohle ist in allen Sievi-Schuhen.



PrimaLoft® – Wärmeisolierung der Spitzenklasse

Bei dem in unseren Schuhen verwendeten Isoliermaterial handelt es sich um das zu 90 % aus Recyclingmaterial bestehende PrimaLoft®. Die wasserabweisende, atmungsaktive und ultraleichte PrimaLoft®-Isolierung hält Ihre Füße bei jedem Wetter trocken.



SieviAir® – Lässt den Fuß atmen

Der Clou der von Sievi entwickelten und patentierten SieviAir®-Sohle sind die seitlichen Lüftungskanäle, welche die sich durch die Erwärmung der Füße bildende Feuchtigkeit nach außen ableiten. Unter der gelochten Innensohle befindet sich ein mit den Luftableitungskanälen verbundener Filter. Der Filter wird bei jedem Auftreten zusammengedrückt und dehnt sich beim Anheben des Fußes wieder aus. Der dadurch entstehende Pumpeffekt trägt aktiv zur Lüftung des Schuhs bei.



Verschlussmechanismus BOA® Fit System

Der BOA® Fit System-Drehverschluss besteht aus drei Teilen: dem feinregulierbaren Drehverschluss, einem leichten, aber ultrarobusten Seil und reibungsarmen Seilführungen. Die einzigartige Konstruktion gewährleistet jederzeit perfekten Sitz – blitzschnell und mühelos.



GripStep – Maximale Rutschhemmung

Sievi GripStep ist eine einzigartige Sohlenkonstruktion, deren Lauffläche die rutschhindernden Eigenschaften von Mikroporen-Polyurethan und TR-Gummi verbindet. Hierdurch wird maximaler Halt erzielt – sogar auf Glatteis. Darüber hinaus ist die zweischichtige Konstruktion elastisch und stoßdämpfend.



GORE-TEX – Garantiert wasserfest

GORE-TEX ist ein einzigartiges wasserdichtes Futtermaterial, das den Fuß atmen lässt und gleichzeitig verhindert, dass Feuchtigkeit in den Schuh eindringt. Es handelt sich um die einzige Membrankonstruktion auf dem Markt, deren Funktionalität und Komfort systematisch getestet werden.



DryStep® – Effektive Lüftung für Ihre Füße

Das Obermaterial der DryStep®-Einlegesohle leitet die Hautfeuchtigkeit des Fußes effektiv in die darunterliegende Schicht ab. Der Clou von DryStep® ist die, auf einem mechanischen Pumpeffekt basierende Lüftung, welche die Füße stets angenehm trocken hält.



Metashield®-Spannschutz

Der in die Schuhkonstruktion integrierte Metatarsal®-Ristschutz dämpft auf den Spannungsbereich wirkende Stöße um bis zu 90 %. Der ultraelastische Spannschutz besteht aus dem Spezialmaterial PORON XRD® und enthält Luftzirkulationskanäle, welche die Hautfeuchtigkeit vom Fuß ableiten und dadurch den Tragekomfort optimieren. Metatarsal erhöht die Schutzwirkung gegenüber herkömmlichen Sicherheitsschuhen, ohne Abstriche an den Komfort.



3D-dry® – Jederzeit trockene Füße

Das von Sievi entwickelte 3D-dry®-Futter leitet Feuchtigkeit effektiv von der Fußoberfläche in die Zwischenschicht des Futters und von dort aus durch das Obermaterial nach außen ab.



Elastische Absätze – Leichten Schrittes durch den Tag

Die Elastizität der Absätze entspricht den Normen EN ISO 20345:2022 und EN ISO 20347:2022, die einen Stoßdämpfungswert von mindestens 20 J fordern. Das Geheimnis der elastischen Sievi-Absätze ist das an anderer Stelle dieser Broschüre näher beschriebene FlexStep®-Sohlenmaterial.



SieviBalance® – Stützt das Fußgewölbe

Die SieviBalance-Fußgewölbestütze verbessert Drehsteifigkeit und Kontrolle des Fußes, wodurch die Belastung der Knöchel verringert wird.



FlexEnergy® – Elastizität auf Schritt und Tritt

Das auf der gesamten Fläche in den Absatz integrierte Federungselement FlexEnergy® sorgt für optimale Stoßdämpfung und perfekten Tragekomfort. Es fängt mehr als 55 % der kinetischen Energie auf und gibt sie an den Bewegungsapparat zurück. Es besteht aus dem von BASF entwickelten Material TPU Infinergy®, dem weltweit ersten thermoplastischen Polyurethanschaum.



Sievi Spike®-mechanismus – Sicherer Halt bei Eis und Schnee

Dank des in die Sohle integrierten Spezialmechanismus können die Spikes ohne Ausziehen des Schuhs aus- und wieder eingeklappt werden.



Thermo-Heizsystem – Warme Füße in kalter Arbeitsumgebung

Stiefel mit integriertem Heizsystem halten die Füße auch bei extremer Kälte angenehm warm. Bei Leistungsstufe 1 hält eine Akkuladung bis zu 22 Stunden vor.



Die Sievi TractionPro®-Sohle

Sievi TractionPro® ist eine robuste Antirutschsohle, die auch auf glatten Böden sicheren Halt gewährt. Die Kombination ihrer einzigartigen Kunststoffmischung mit der von Sievi selbst entwickelten FlexStep®-Zwischenschicht sorgt für optimale Elastizität in jeder Umgebung. Das scharfkantige Profil von Sievi TractionPro® maximiert den Reibungswiderstand und garantiert auch auf glatten Oberflächen sicheren Halt.



Knöchelschutz

Der Fußknöchel wird beim (Lazer Roller High+) mit PORON XRD® geschützt, die anderen Modellen werden mit viskoelastischem Memory-Schaum ausgestattet, der sich an den Fuß des Trägers anpasst, den Knöchel stützt und Stöße absorbiert.



Zehenschutz, Stahl

Schützt die Zehen vor herabfallenden Gegenständen und Quetschungen. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2022: Widerstand gegen Stoßeinwirkung von 200 J, Druckwiderstand bis 15 000 N



Zehenschutz, Komposit

Schützt die Zehen vor herabfallenden Gegenständen und Quetschungen. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2022: Widerstand gegen Stoßeinwirkung von 200 J, Druckwiderstand bis 15 000 N. Der metallfreie Komposit-Zehenschutz isoliert besonders effektiv gegen Hitze und Kälte.



Zehenschutz, Aluminium

Schützt die Zehen vor herabfallenden Gegenständen und Quetschungen. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2022: Widerstand gegen Stoßeinwirkung von 200 J, Druckwiderstand bis 15 000 N. Die Alu-Zehenkappe ist rund 50 % leichter als herkömmliche Stahlkappen.



Nageldurchtrittschutz, Stahl

Der stählerne Nageldurchtrittschutz verhindert das Eindringen spitzer Gegenstände durch die Sohle. Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2022 Nageldurchtrittshemmung bis 1100 N.



Nageldurchtrittschutz PL, Komposit

Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2022: Nageldurchtrittshemmung bis 1100 N. Beim Test des Nageldurchtrittschutzes wird ein 4,5 mm-Testnagel mit runder Spitze verwendet. Stahl bietet jedoch den zuverlässigsten Schutz gegen dünnere Nägel, weswegen Sievi für besonders risikoreiche Arbeitsumgebungen (z.B. Baustellen) Schuhe mit einem Nageldurchtrittschutz aus Stahl oder dem Verbundwerkstoff PS empfiehlt.



Nageldurchtrittschutz PS, Komposit

Erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2022: Nageldurchtrittshemmung bis 1100 N. Beim Test des Nageldurchtrittschutzes wird ein 3 mm-Testnagel mit runder Spitze verwendet.



Sohlenmaterial PU

Die Sohle besteht aus dem elastischen FlexStep®-Material. Die einschichtige Polyurethansohle ist dank ihrer Mikroporenstruktur besonders rutschhemmend und elastisch mit hervorragenden Stoßdämpfungseigenschaften. Hitzebeständig bis 120 °C.



Sohlenmaterial PU/PU

Extrem strapazierfähige zweischichtige Sohle aus Polyurethan mit stoßdämpfender FlexStep®-Zwischenschicht. Hitzebeständig bis 120 °C.



Sohlenmaterial PU/TPU

Zweischichtige Sohle, bestehend aus Polyurethan und elastischem thermoplastischem Polyurethan. Die verschleißresistente Sohle hat eine Zwischenschicht aus dem stoßdämpfenden FlexStep®-Material. Hitzebeständig bis 120 °C.



Sohlenmaterial PU/RU

Aus Polyurethan und Nitrilgummi bestehende Sohle. Die Kombination von PU und Gummi gewährt optimalen Halt und ist ausgesprochen verschleißresistent. Die Zwischenschicht ist aus dem stoßdämpfenden FlexStep®-Material. Hitzebeständig bis 300 °C.



Öl- und Chemikalienresistenz

Die Sohle ist beständig gegen Öle und diverse Chemikalien. Sie erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2022 an die Ölbeständigkeit.



Wasserabweisend

In den Schuhen werden wasserabweisende Obermaterialien verwendet. Sie erfüllen die Wasserdichtheitsanforderungen der Norm EN ISO 20345:2022.



Warmes Futter

Die Schuhe wurden speziell für kalte Umgebungen entwickelt. Je nach Modell handelt es sich beim verwendeten Isoliermaterial um Schafwolle, Pelzimitat oder PrimaLoft®-Wärmeisolierung.



Hitzebeständig

Die Schuhe können in heißen Umgebungen verwendet werden. Die Nitrilgummi-Antirutschsohle von Sievi ist hitzebeständig bis 300 °C.



Reißverschluss

Mit Reißverschluss zum leichteren An- und Ausziehen.



Antistatisch

Antistatische Schuhe leiten statische Aufladung des Körpers kontrolliert ab. Widerstandsgrenzwerte: 100 kΩ - 1000 MΩ.



ESD

ESD-Schuhe leiten statische Aufladung des Körpers kontrolliert und sicher über die Sohle an den Boden ab. Die Widerstandsgrenzwerte der ESD-Modelle von Sievi sind mit 100 kΩ - 35 MΩ strenger als die der antistatischen Modelle (IEC 61340-5-1). Die Verwendung von ESD-Schuhen ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz sensibler elektronischer Geräte.



Metallfrei

In diesen Schuhen werden keinerlei Metallkomponenten verwendet, weswegen Metalldetektoren nicht auf sie ansprechen.



DUAL Comfort-Einlegesohle

Die Einlage besteht aus drei Schichten: dem weichen Obermaterial, einer atmungsaktiven Zwischenschicht sowie der leichten, stoßdämpfenden EVA-Unterschicht. Ihre stoßdämpfenden PORON®-Polster reduzieren die Belastung von Ferse und Ballen.



ALU-Einlegesohlen

Die Sievi ALU-Einlegesohlen enthalten eine isolierende Aluminiumschicht, die Kälte nach außen abstrahlt und Wärme nach innen.



Orthopädische Einlegesohlen nach DGUV

Sievi Einlegesohlen sind austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen nach DGUV mit den „SoftAstatic“-Materialien der Firma Mander-Malms.



Komplette Zurichtung nach DGUV

Komplette orthopädische Zurichtungen nach DGUV sind möglich mit den „SoftAstatic“-Materialien der Firma Mander-Malms.

Der Sievi-Katalog wurde mit umwelt-freundlichen Verfahren gedruckt.



www.sievi.com



Sievin Jalkine Oy

Korhosenkatu 24
FI-85310 SIEVI AS.
Tel. 08-488 11
Phone int. +358-8-488 11
E-mail: info@sievi.com



Sievi AB

Kristallen
Axel Johanssons gata 4-6
SE-754 50 UPPSALA
Tel. 018-200 220
E-mail: info.se@sievi.com



Sievi AS

Kjeller Vest 3
NO-2007 KJELLER
Tel. 952 48 000
E-mail: info.no@sievi.com



Sievi GmbH

Hochbergweg 11
DE-89518 HEIDENHEIM
Tel. +49 (0) 7321 - 355 828 -0
Fax +49 (0) 7321 - 355 828 -1
E-mail: info.de@sievi.com



Sievi UK

South
Tel. 07500-775 515
North
Tel. 07814-726 700
E-mail: info.uk@sievi.com



Sievi DK

Tel. 20 70 00 14
E-mail: info.dk@sievi.com



Sievi Netherlands

Tel. +31 683 272 272
E-mail: info.nl@sievi.com



Sievi Belgium

Tel. +32 14 73 50 75
E-mail: info.be@sievi.com



Sievi Baltic

Tel. +372 56 46 60 09
E-mail: info.ee@sievi.com