





Sievi-Schuhe – Worn with confidence since 1951

Sievi ist der größte Schuhhersteller Nordeuropas. Die Produktion in unseren Fabriken in Sievi und Oulainen hat jahrzehntelange Tradition: die ersten Schuhmodelle kamen bereits 1951 auf den Markt. Die umfassende Erfahrung unseres renommierten Familienunternehmens geht Hand in Hand mit den neuesten technologischen Innovationen. Sorgfältig ausgewählte Qualitätsmaterialien und meisterliches Handwerk sind die Grundlagen unserer verantwortlichen Produktion, welche spätestens 2035 komplett CO₂-neutral sein wird. Jeder Sievi-Schuh erfüllt höchste Ansprüche und gibt Ihnen auf Schritt und Tritt ein sicheres Gefühl.

Die in diesem Jahr begonnene Strategieperiode von Sievi umfasst die Jahre 2024–2028 und rückt Personal, Kunden, Produkte und Finanzen in den Fokus. Die Zufriedenheit unserer Beschäftigten und ihre Sicherheit am Arbeitsplatz sind für uns grundlegende Prioritäten: wir wollen ein empfehlenswerter Arbeitgeber sein, in dessen Werken sich null Unfälle ereignen. Für unsere Kundinnen und Kunden möchten wir die erste Wahl beim Kauf von Sicherheits- und Berufsschuhen sein. Rentables Wachstum wiederum ist eine Voraussetzung für Investitionen und Betriebsentwicklung.

Im Jahr 2024 erhielt Sievi erstmals die Silbermedaille von EcoVadis, einem weltweit anerkannten Anbieter von Nachhaltigkeitsratings für Unternehmen. Die Auszeichnung bedeutet, dass Sievi zu den besten 15 % der innerhalb der letzten 12 Monate von EcoVadis beurteilten Betriebe zählt. Die Bewertung umfasst

21 Nachhaltigkeitskriterien aus vier Bereichen: Umwelt, Arbeits- und Menschenrechte, Ethik sowie nachhaltige Beschaffung. Weltweit hat EcoVadis bereits mehr als 125 000 Unternehmen beurteilt. Da die eigene Kernkompetenz von Sievi in der Herstellung von Berufs- und Sicherheitsschuhen liegt, arbeiten wir in Fragen der Nachhaltigkeit mit externen Sachverständigen zusammen.

Ein besonders konkreter Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung ist unser neues Wärmespeichersystem. Die im Produktionsbereich installierte Anlage umfasst fünf LTO-Batterien und drei Wärmepumpen. Dank der hiermit erzeugten Wärmeenergie hat sich der Heizölbedarf von Sievi drastisch reduziert: im Jahr 2023 wurden nur noch 11 200 Liter Öl verbraucht; vor der Anschaffung des LTO-Systems hingegen lag der Jahresverbrauch 2010–2021 bei durchschnittlich 52 700 Litern. Schon im ersten Betriebsjahr der Anlage reduzierte sich der Ölverbrauch um 79 %, und im Zuge der bedarfsgenauen Optimierung ihrer Einstellungen sind weitere Einsparungen zu erwarten.

Das Fundament unserer zielbewussten, langfristig orientierten Tätigkeit sind die Werte von Sievi: Sicherheit, Innovativität, Zuverlässigkeit und Effizienz. Kontinuierliche Verbesserung und verantwortlicher Umgang mit Ressourcen erhöhen die Wettbewerbsfähigkeit von Sievi und den Mehrwert für unsere Kunden. In den verantwortungsvoll hergestellten, rundherum sicheren Sievi-Schuhen gehen Sie den Veränderungen der Welt jederzeit einen selbstbewussten Schritt voraus.



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 141 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.



1 000 000+



500+



5 500+



141M



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 Runner-Kollektion	8
Sievi Cobra®-Kollektion	9
Racer EcoTech®-Kollektion	10
Sievi TractionPro®-Kollektion	12
Die Kollektionen Sievi AirRacer und SieviAir®	14
Cobra GORE-TEX-Kollektion	16
GORE-TEX-Kollektion	17
Sandalen	18
Halbschuhe	20
Sievi Roller-Kollektion	22
Knöchelhohe Schuhe	26
Hitzebeständige Modelle	28
Sievi MGuard® Roller-Kollektion	30
Spezialschuhe	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 Fresh-Kollektion	44
Winterschuhe	46

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	18
SB	52933	Riff White	39

SANDALEN

Klasse	Modell	Name	Seite
S1	52227	Targa	18
S1	52236	Relax CT White XL	39
S1	52385	SieviAir R4 Roller	14
S1	52520	SieviAir Galaxy 1 XL	15
S1	52524	SieviAir Roller XL	15
S1P	52236	Relax XL	19
S1P	52305	Cobra 1 Roller+	9
S1P	52315	Lazer Free Roller+	7
S1P	52363	Racer Free TR Roller	12
S1P	52523	SieviAir Roller XL	15
S1P	52525	Solar Roller XL	18
S1PL	52236	Relax CT XL	19
S1PL	52390	EcoTech Free Roller	10
S1PS	52154	Sievi SpiderX 5+	19

HALBSCHUHE

Klasse	Modell	Name	Seite
S1	52120	Vent White Roller	38
S1	52124	Sievi Viper 1+	18
S1	52378	SieviAir R2 Roller	14
S2	52128	Alfa White	39
S2	52203	Alfa	19
S2	52238	Auto XL	19
S2	52342	Sievi Racer TR	12
S3	52125	Viper Roller+	23
S3	52137	Sievi Viper 2+	21
S3	52171	Sievi Viper 3	20
S3	52173	Planar 1	20
S3	52191	Viper 3 Roller	22
S3	52301	Cobra 2 Roller+	9
S3	52311	Lazer Roller+	7
S3	52343	Racer TR Roller	13
S3	52357	Sievi Terrain	20
S3	52375	SieviAir R3 Roller	14
S3	52401	AL Hit 2 XL+	28
S3	52417	Spider Roller XL+	13
S3	52425	MGuard Roller XL+	30
S3	52531	Mustang Roller+	22
S3	52643	Matador XL+	21
S3L	52102	Zone 2+	21
S3L	52156	Sievi Roller+	25
S3L	52156	Sievi Roller XL+	25
S3L	52184	Sweet Roller+	25
S3L	52308	Runner Roller TR+	8
S3L	52360	EcoTech Roller	10
S3L	52366	Racer EcoTech	11
S3L	52772	Sievi Elixir XL+	21
S7	52821	Sievi GT Roller+	17
S7	52841	Cobra GT Roller+	16

KNÖCHELHOHE SCHUHE

Klasse	Modell	Name	Seite
SB P	52863	Spike GT Roller	33
S1P	52371	SieviAir R5H Roller	14
S2P	52414	Asphalt Roller XL+	31
S3	52135	Planar 3	26
S3	52157	Sievi Roller High XL+	23
S3	52185	Roller High+	23
S3	52303	Cobra Roller High+	9
S3	52313	Lazer Roller High+	7
S3	52409	AL Hit 4 XL+	28
S3	52415	AL Hit Roller XL+	29
S3	52427	MGuard RollerH XL+	30
S3	52439	Spider RollerH XL+	13
S3	52451	Hiker Roller XL+	36
S3	52645	Matador High XL+	27
S3L	52104	Zone 2 High+	27
S3L	52368	Racer EcoTech H	11
S3L	52774	Sievi Elixir High XL+	27
S3S	52122	ViperX High+	27
S3S	52150	ViperX Roller H+	25
S7	52825	GT Roller High+	17
S7	52827	Cobra GT RollerH+	16
S7	52833	GT 2 XL+	17

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	52421	Alaska Thermo BTH XL+	35
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+	17
S7	52859	Alaska GT Roller XL+	34
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

SANDALEN

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

HALBSCHUHE

Klasse	Modell	Name	Seite
	12010	Mark	45
O1	12171	Street	45
O1	12107	Racer TR Soft	45
O2	12128	Step TR	45
O2	12191	Fly Fresh Roller	44
O2	12199	Fly Fresh	44
O2	12199	Fly Fresh BW	44

KNÖCHELHOHE SCHUHE

Klasse	Modell	Name	Seite
OB	12276	Spike Soft	46
O2	12220	Aurora TR XL	46
O2	12614	Frost TR XL	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

Sievi Lazer® ist eine umfassende Kollektion praktischer Schuhe für eine Vielfalt von 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.

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.

Das jüngste Mitglied der Sievi Lazer®-Produktfamilie, der Halbschuh Lazer Free Roller+ S1P, ist dank des seitlichen Mesh-Gewebes besonders atmungsaktiv.



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	Lazer Free Roller+ S1P	Lazer Free Roller+ S1P
Artikelnummer	43-52315-372-92M	43-52315-373-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S1P SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S1P SR SC FO HRO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU Mikrofaser/PU	Doppelschicht PU/RU Mikrofaser/PU
Obermaterial	beschichtetes Leder	beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



TractionPro®

S1P

 Flex Energy
55%
Rückfederung


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 Mikrofaser/PU	Doppelschicht PU/RU Mikrofaser/PU
Obermaterial	beschichtetes Leder	beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



TractionPro®

S3

 Flex Energy
55%
Rückfederung


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 Mikrofaser/PU	Doppelschicht PU/RU Mikrofaser/PU
Obermaterial	beschichtetes Leder	beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



TractionPro®

S3

 Flex Energy
55%
Rückfederung




Sievi Cobra® und Sievi Runner Überlegener Komfort und optimaler Halt

Neues Design für Sievi Cobra® und Sievi Runner! Bei beiden Modellreihen wurde die Ferse neu gestaltet, um ihre Elastizität noch weiter zu erhöhen. Ihre seitlichen Öffnungen bringen das FlexEnergy®-Stoßdämpfungselement sichtbar zur Geltung, lassen ihm mehr Bewegungsfreiheit und machen die Schuhkonstruktion deutlich leichter



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	Runner Roller TR+ S3L	Runner Roller TR+ S3L
Artikelnummer	43-52308-172-09M	43-52308-173-09M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO HRO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL	Komposit PL
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal

TractionPro®

S3L

Flex Energy
55%
Rückfederung





FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	Cobra 1 Roller+ S1P
Artikelnummer	43-52305-372-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S1P SR SC FO HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Artikel:	Cobra 1 Roller+ S1P
Artikelnummer	43-52305-373-92M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S1P SR SC FO HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal



TractionPro®

S1P

 Flex Energy
55%
Rückfederung


FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	Cobra 2 Roller+ S3
Artikelnummer	43-52301-372-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Artikel:	Cobra 2 Roller+ S3
Artikelnummer	43-52301-373-92M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal



TractionPro®

S3

 Flex Energy
55%
Rückfederung


FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	Cobra Roller High+ S3
Artikelnummer	43-52303-372-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Artikel:	Cobra Roller High+ S3
Artikelnummer	43-52303-373-92M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO 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

Die erste aus Recyclingmaterialien bestehende Sievi-Kollektion 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.

Die neuesten Modelle sind EcoTech Roller S3L und EcoTech Free Roller S1PL. Beide sind zum mühelosen An- und Ausziehen mit dem BOA® Fit System-Drehverschluss ausgestattet. Der Halbschuh EcoTech Roller S3L bietet mit seiner hochwertigen, ultrarobusten Sievi TractionPro®-Antirutschsohle auch in anspruchsvoller Umgebung jederzeit sicheren Halt.



Artikel:	EcoTech Free Roller S1PL	EcoTech Free Roller S1PL
Artikelnummer	44-52390-142-94E	44-52390-143-94E
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO	EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil/Mikrofaser	Textil/Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



Artikel:	EcoTech Roller S3L	EcoTech Roller S3L
Artikelnummer	44-52360-132-94E	44-52360-133-94E
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO HRO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL	Komposit PL
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Textil/Mikrofaser	Textil/Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal

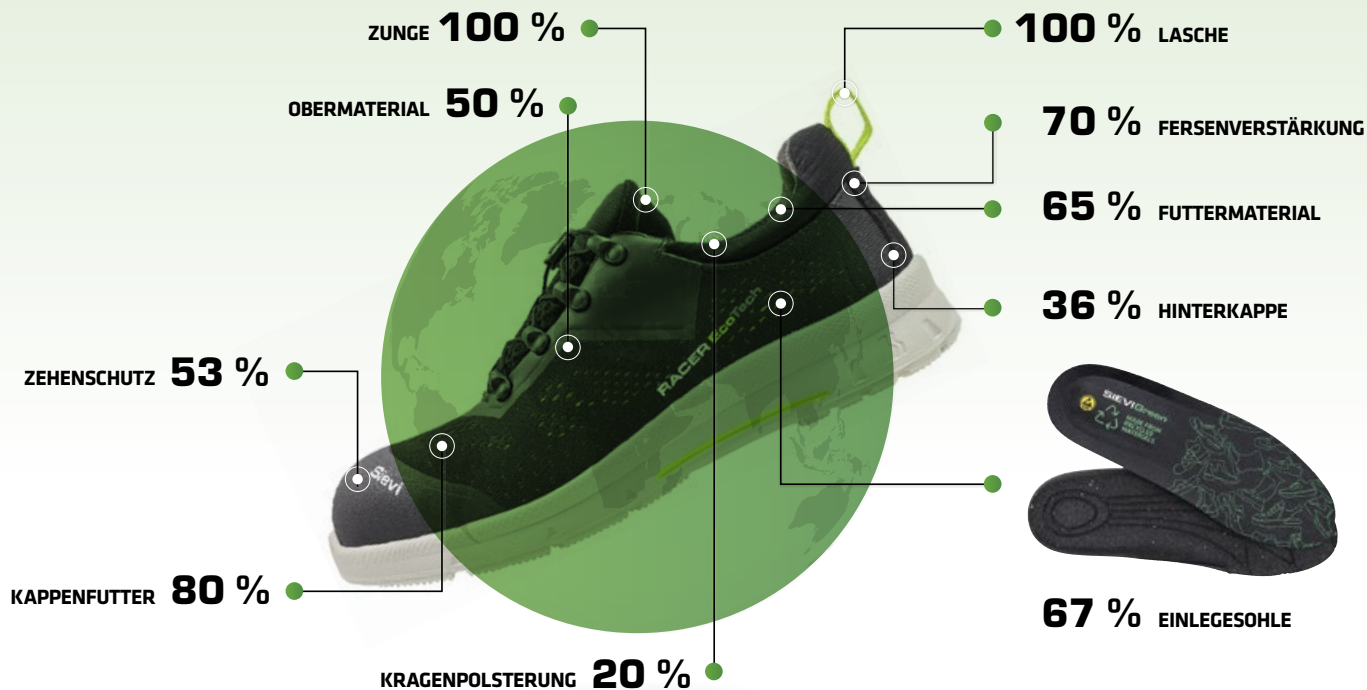


DURCHSCHNITTLLICHE RECYCLATANTEILE IN UNSEREN VERPACKUNGSMATERIALIEN:

Schuhkartons 34 %
Verpackungen von
Einlegesohlen 94 %
Transportkartons 36 %

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

RECYCLINGMATERIAL:



Artikel:	Racer EcoTech S3L	Racer EcoTech S3L
Artikelnummer	44-52366-142-94E	44-52366-143-94E
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil/Mikrofaser	Textil/Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S3L  **MADE FROM
RECYCLED
MATERIALS**



Artikel:	Racer EcoTech H S3L	Racer EcoTech H S3L
Artikelnummer	44-52368-142-94E	44-52368-143-94E
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO	EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL	Komposit PL
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil/Mikrofaser	Textil/Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S3L  **MADE FROM
RECYCLED
MATERIALS**





Sievi TractionPro®: Konkurrenzlose Rutschhemmung auf jedem Untergrund

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® durch scharfkantiges Profil, das den Reibungswiderstand maximiert und auch auf glatten Oberflächen sicheren Halt garantiert.

Der beliebte Halbschuh Spider Roller+ hat ein Schwestermodell erhalten: die Stiefelette Spider RollerH+! Ihr erhöhter Schaft gibt dem Knöchel sicheren Halt und der stoßdämpfende Memory Foam bietet zusätzlichen Schutz.



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Racer Free TR Roller S1P

44-52363-332-93M
34-38
EN ISO 20345: S1P SRC HRO
Aluminium
Stahl
Doppelschicht PU/RU
Textil/PU beschichtetes Leder
M-44 Normal

Racer Free TR Roller S1P

44-52363-333-93M
39-48
EN ISO 20345: S1P SRC HRO
Aluminium
Stahl
Doppelschicht PU/RU
Textil/PU beschichtetes Leder
M-44 Normal



TractionPro®

S1P

Flex Energy
55%
Rückfederung



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard
Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Sievi Racer TR S2

44-52342-132-93M
35-38
EN ISO 20345: S2 SRC HRO
Aluminium
Kein
Doppelschicht PU/RU
Textil/PU beschichtetes Leder
M-44 Normal

Sievi Racer TR S2

44-52342-133-93M
39-48
EN ISO 20345: S2 SRC HRO
Aluminium
Kein
Doppelschicht PU/RU
Textil/PU beschichtetes Leder
M-44 Normal



TractionPro®

S2

Flex Energy
55%
Rückfederung





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


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


Artikel:	Spider Roller+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52417-372-25M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HI 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 20345:2022 S3 SR SC FO HI HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-48 XL


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


Artikel:	Spider Roller XL+ S3 HRO
Artikelnummer	48-52417-374-25M
Größen	49-50
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HI HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-48 XL



Artikel:	Spider RollerH+ S3
Artikelnummer	48-52439-372-25M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HI HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder/Textil
Leisten	M-48 Normal

Artikel:	Spider RollerH XL+ S3
Artikelnummer	48-52439-373-25M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HI HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder/Textil
Leisten	M-48 XL


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




Artikel: **SieviAir R2 Roller S1**
 Artikelnummer 44-52378-182-92M
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Kein
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-44 Normal

SieviAir R2 Roller S1
 Artikelnummer 44-52378-183-92M
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Kein
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-44 Normal



S1

Flex Energy
55%
Rückfederung



Artikel: **SieviAir R4 Roller S1P**
 Artikelnummer 44-52385-382-92M
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345:2022 S1 P
 SR SC FO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-44 Normal

SieviAir R4 Roller S1P
 Artikelnummer 44-52385-383-92M
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20345:2022 S1 P
 SR SC FO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-44 Normal



S1P

Flex Energy
55%
Rückfederung



Artikel: **SieviAir R3 Roller S3**
 Artikelnummer 44-52375-382-92M
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-44 Normal

SieviAir R3 Roller S3
 Artikelnummer 44-52375-383-92M
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-44 Normal



S3

Flex Energy
55%
Rückfederung



Artikel: **SieviAir R5H Roller S1P**
 Artikelnummer 44-52371-382-92M
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345:2022 S1 P
 SR SC FO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-44 Normal

SieviAir R5H Roller S1P
 Artikelnummer 44-52371-383-92M
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20345:2022 S1 P
 SR SC FO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten 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



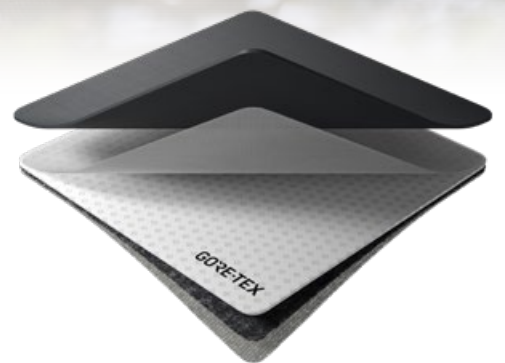


Sievi GORE-TEX

Zuverlässige Sicherheit in jeder Umgebung

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.



Artikel:	Cobra GT Roller+ S7	Cobra GT Roller+ S7
Artikelnummer	43-52841-392-92M	43-52841-393-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S7 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



S7

TractionPro®



Artikel:	Cobra GT RollerH+ S7	Cobra GT RollerH+ S7
Artikelnummer	43-52827-392-92M	43-52827-393-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S7 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



S7

TractionPro®





Artikel:	Sievi GT Roller+ S7
Artikelnummer	43-52821-312-08M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Artikel:	Sievi GT Roller+ S7
Artikelnummer	43-52821-313-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal



S7

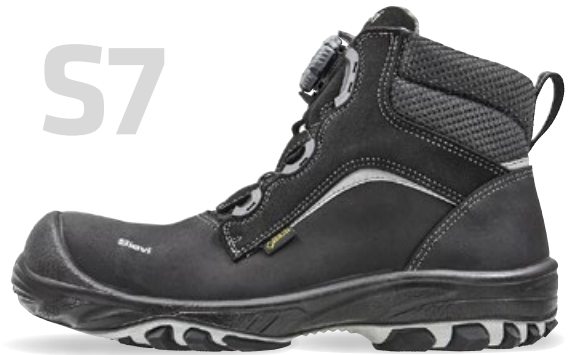


Artikel:	GT Roller High+ S7
Artikelnummer	43-52825-312-82M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Nubuk
Leisten	M-43 Normal

Artikel:	GT Roller High+ S7
Artikelnummer	43-52825-313-82M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Nubuk
Leisten	M-43 Normal



S7



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

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



S7



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

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



S7





Artikel:	Riff SBAE
Artikelnummer	50-52933-502-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 SB A E FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-50 Normal

Artikel:	Riff SBAE
Artikelnummer	50-52933-503-OPM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 SB A E FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-50 Normal



SB



Artikel:	Targa S1
Artikelnummer	44-52227-142-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Artikel:	Targa S1
Artikelnummer	44-52227-143-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



S1



Artikel:	Sievi Viper 1+ S1
Artikelnummer	43-52124-112-25M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-43 Normal

Artikel:	Sievi Viper 1+ S1
Artikelnummer	43-52124-113-25M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-43 Normal



S1



Artikel:	Solar Roller S1P
Artikelnummer	49-52525-322-25M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S1P SR FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Spaltleder/Mikrofaser
Leisten	M-49 Normal

Artikel:	Solar Roller XL S1P
Artikelnummer	49-52525-323-25M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S1P SR FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Spaltleder/Mikrofaser
Leisten	M-49 XL



S1P



**Flex Energy
55%
Rückfederung**



Artikel:	Sievi SpiderX 5+ S1PS	Sievi SpiderX 5+ S1PS
Artikelnummer	43-52154-112-09M	43-52154-113-09M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO	EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PS	Komposit PS
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



Artikel:	Relax CT S1PL	Relax CT XL S1PL
Artikelnummer	49-52236-122-0PM	49-52236-123-0PM
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO	EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO
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



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



Artikel:	Alfa S2	Alfa S2
Artikelnummer	44-52203-142-0PM	44-52203-143-0PM
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S2 SR FO	EN ISO 20345:2022 S2 SR FO
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



Artikel:	Auto S2	Auto XL S2
Artikelnummer	49-52238-122-02M	49-52238-123-02M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S2 SR FO	EN ISO 20345:2022 S2 SR FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 Normal	M-49 XL



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.



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 Viper 3 S3	Sievi Viper 3 S3
Artikelnummer	44-52171-342-92M	44-52171-343-92M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR FO	EN ISO 20345:2022 S3 SR FO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S3



Artikel:	Sievi Terrain S3
Artikelnummer	44-52357-343-33C
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR FO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Nubuk
Leisten	M-44 Normal



S3



Flex Energy
55%
Rückfederung



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 20345:2022 S3 SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO
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:	Zone 2+ S3L	Zone 2+ S3L
Artikelnummer	43-52102-112-92M	43-52102-113-92M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SC FO	EN ISO 20345:2022 S3L SC FO
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



S3L



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	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/Spaltleder
Leisten	M-49 XL



S3L



Artikel:	Matador+ S3	Matador XL+ S3
Artikelnummer	49-52643-372-0PM	49-52643-373-0PM
Größen	35-38	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	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 Normal	M-49 XL



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.



Artikel:	Mustang Roller+ S3	Mustang Roller+ S3
Artikelnummer	43-52531-312-0PM	43-52531-313-0PM
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO
Zehenschutz	Komposit	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal	M-43 Normal



S3



Artikel:	Viper 3 Roller S3	Viper 3 Roller S3
Artikelnummer	44-52191-342-92M	44-52191-343-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S3




Verschlussmechanismus BOA® Fit System:

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



Artikel:	Viper Roller+ S3	Viper Roller+ S3
Artikelnummer	43-52125-312-25M	43-52125-313-25M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO
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:	Roller High+ S3	Roller High+ S3
Artikelnummer	43-52185-312-08M	43-52185-313-08M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SC FO
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



S3



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	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S3


 Flex Energy
55%
Rückfederung



Sievi Roller

Metallfreie Sicherheitsschuhe

Die Sievi Roller-Kollektion umfasst auch metallfrei konstruierte Sicherheitsschuhe. Für lückenlosen Schutz des Fußes sorgen die wärmeisolierende Zehenkappe aus Kompositmaterial und der elastische Nageldurchtrittschutz aus Textilgewebe.

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.





Artikel:	Sweet Roller+ S3L
Artikelnummer	43-52184-112-9PI
Größen	35-42
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal



S3L



Artikel:	Sievi Roller+ S3L
Artikelnummer	43-52156-113-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SC FO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit PL
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal



S3L



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



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



S3S





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:	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	EN ISO 20345:2022 S3S
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+ S3L	Zone 2 High+ S3L
Artikelnummer	43-52104-112-92M	43-52104-113-92M
Größen	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SC FO	EN ISO 20345:2022 S3L SC FO
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



S3L



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	35-38	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





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.



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

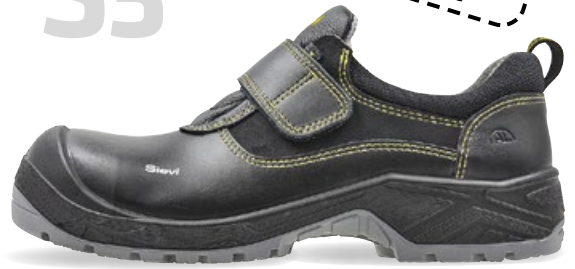
48-52401-393-0PM
39-48
EN ISO 20345:2022 S3
SR SC FO HRO

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: AL Hit Roller+ S3 HRO
 Artikelnummer 48-52415-392-0PM
 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 Roller XL+ S3 HRO
 Artikelnummer 48-52415-393-0PM
 Größen 39-47
 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



FLEX ENERGY

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



Artikel: AL Hit 7+ S3 HRO
 Artikelnummer 48-52435-392-0PM
 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 48-52435-393-0PM
 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



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.



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 20345:2022 S3 SR SC FO HI CI M HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HI CI 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 20345:2022 S3 SR SC FO HI CI M HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HI CI 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 20345:2022 S3 SR SC FO HI CI 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	48-52414-453-0PM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S2P SC FO HI HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL



Hitze-
beständige
Nähte



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



Hitze-
beständige
Nähte



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



Hitze-
beständige
Nähte



Stiefel für jeden Zweck

Im breit gefächerten Sicherheitsschuhsortiment von Sievi werden die unterschiedlichsten Berufe und Aufgabenfelder berücksichtigt. Die vielfältigen Stiefelmodelle eignen sich für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche und sind auch unter anspruchsvollsten Bedingungen sicher und bequem. Bei Sievi finden Sie Stiefel unterschiedlicher Schafthöhe für drinnen und draußen, mit und ohne Futter.

Der Sicherheitsschuh Rescue TR Roller+ ist dank seiner neuen Fersenkonstruktion jetzt noch bequemer. Er ist mit Öffnungen versehen, die das FlexEnergy®-Stoßdämpfungselement nicht nur nach außen hin sichtbar machen, sondern ihm auch erheblich mehr Bewegungsfreiheit verleihen



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	Rescue TR Roller+ S3
Artikelnummer	43-52387-372-02M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal

Artikel:	Rescue TR Roller+ S3
Artikelnummer	43-52387-373-02M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal



TractionPro®

S3



Flex Energy
55%
Rückfederung



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



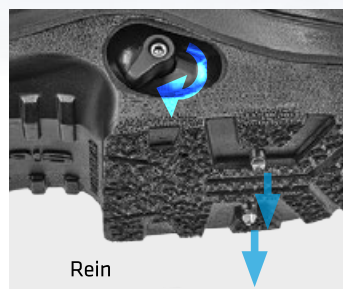
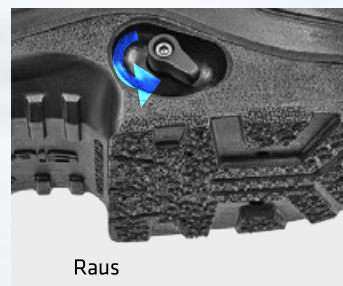
S3



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:

Artikelnummer
Größen
Standard

Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Alaska Roller+ S3

48-52433-372-02M
36-38
EN ISO 20345:2022 S3 SR
SC FO HI CI HRO

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

Alaska Roller XL+ S3

48-52433-373-02M
39-47
EN ISO 20345:2022 S3 SR
SC FO HI CI HRO

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



Flex Energy
55%
Rückfederung

TractionPro®

S3



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard

Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Alaska TRX+ S3S

48-52432-172-02M
36-38
EN ISO 20345:2022 S3S
SR SC FO CI HRO

Aluminium
Komposit PS
Doppelschicht PU/RU
PU beschichtetes Leder
M-48 Normal

Alaska TRX XL+ S3S

48-52432-173-02M
39-48
EN ISO 20345:2022 S3S
SR SC FO CI HRO

Aluminium
Komposit PS
Doppelschicht PU/RU
PU beschichtetes Leder
M-48 XL



TractionPro®

S3S



Artikel:

Artikelnummer
Größen
Standard

Zehenschutz
Nageldurchtrittschutz
Sohlenmaterial
Obermaterial
Leisten

Alaska GT Roller+ S7

48-52859-372-71M
36-38
EN ISO 20345:2022 S7 SR
SC CI FO HRO

Aluminium
Stahl
Doppelschicht PU/RU
Narbenleder
M-48 Normal

Alaska GT Roller XL+ S7

48-52859-373-71M
39-48
EN ISO 20345:2022 S7 SR
SC CI FO HRO

Aluminium
Stahl
Doppelschicht PU/RU
Narbenleder
M-48 XL



TractionPro®

S7



Flex Energy
55%
Rückfederung



FLEX ENERGY SOA

Artikel: **Hiker Roller+ S3**
 Artikelnummer 48-52451-372-08M
 Größen 36-38
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR
 SC FO HI CI HRO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder/
 Mikrofaser
 Leisten M-48 Normal

Artikel: **Hiker Roller XL+ S3**
 Artikelnummer 48-52451-373-08M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR
 SC FO HI CI HRO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder/
 Mikrofaser
 Leisten M-48 XL



TractionPro®

S3



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

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



S3L



Artikel: **AL Hit 6+ S3 HRO**
 Artikelnummer 48-52459-372-0PM
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR
 SC FO CI HRO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-48 Normal

Artikel: **AL Hit 6 XL+ S3 HRO**
 Artikelnummer 48-52459-373-0PM
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20345:2022 S3 SR
 SC FO CI HRO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-48 XL



TractionPro®

S3





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	Einzelschicht 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 20345:2022 S3 SR SC FO CI HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO CI 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



Hitze-
beständige
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.



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 20345:2022 S1 SR FO	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Zehenschutz	Aluminium	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



S1





Artikel:	Riff White SBAE	Riff White SBAE
Artikelnummer	50-52933-502-96W	50-52933-503-96W
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 SB A E FO	EN ISO 20345:2022 SB A E FO
Zehenschutz	Stahl	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-50 Normal	M-50 Normal



SB



Artikel:	Alfa White S2	Alfa White S2
Artikelnummer	42-52128-102-96W	42-52128-103-96W
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S2 FO	EN ISO 20345:2022 S2 FO
Zehenschutz	Stahl	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-42 Normal	M-42 Normal



S2



Artikel:	Relax CT White S1	Relax CT White XL S1
Artikelnummer	49-52236-122-96W	49-52236-123-96W
Größen	35-38	39-48
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	Mikrofaser
Leisten	M-49 Normal	M-49 XL



S1



Artikel:	Light Boot White S4	Light Boot White S4
Artikelnummer	95-51010-112-95H	95-51010-113-95H
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S4 FO	EN ISO 20345:2022 S4 FO
Zehenschutz	Stahl	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU	PU
Leisten	M-95 Normal	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
Artikelnummer	95-41012-112-95M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Zehenschutz	Kein
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal

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



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

Artikel:	Light Boot Laces 04
Artikelnummer	95-41211-113-950
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Zehenschutz	Kein
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal



Artikel:	Light Boot Camo 05
Artikelnummer	95-41211-312-95X
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347:2022 05 FO
Zehenschutz	Kein
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal

Artikel:	Light Boot Camo 05
Artikelnummer	95-41211-313-95X
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 05 FO
Zehenschutz	Kein
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU
Leisten	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:	Active 1	Active 2
Artikelnummer	35-12225-482-95M	37-12225-483-95M
Größen	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20347: OB A E FO	EN ISO 20347: OB 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 A E SRA 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 A E SRA 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 A E SRA 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 20347:2022 OB A E FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-50 Normal

File Black
 50-12327-503-0PM
 39-48
 EN ISO 20347:2022 OB 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 20347:2022 OB A E FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-50 Normal

File White
 50-12327-503-96W
 39-47
 EN ISO 20347:2022 OB A E FO
 Einzelschicht PU
 Mikrofaser
 M-50 Normal



OB





Sievi- Berufsschuhe Für Arbeit und Freizeit

Die hochwertigen Berufsschuhe von Sievi machen auch in der Freizeit eine gute Figur. Die neue Serie Fly Fresh verspricht erstklassigen Tragekomfort in sportlichen Design. Das elastische FlexEnergy®-Element garantiert maximale Stoßdämpfung und das atmungsaktive 3D-dry®-Futter hält den Fuß zuverlässig trocken. Der Fly Fresh Roller hat als zusätzliches Extra einen BOA® Fit System-Drehverschluss zum schnellen An- und Ausziehen.



Artikel:	Fly Fresh Roller	Fly Fresh Roller
Artikelnummer	35-12191-482-91M	37-12191-483-91M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO	EN ISO 20347: 02 SRC FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil/Mikrofaser	Textil/Mikrofaser
Leisten	M-35 Normal	M-37 Normal



02

Flex Energy
55%
Rückfederung



Artikel:	Fly Fresh	Fly Fresh
Artikelnummer	35-12199-482-91M	37-12199-483-91M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO	EN ISO 20347: 02 SRC FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil/Mikrofaser	Textil/Mikrofaser
Leisten	M-35 Normal	M-37 Normal



02

Flex Energy
55%
Rückfederung



Artikel:	Fly Fresh BW	Fly Fresh BW
Artikelnummer	35-12199-482-9BW	37-12199-483-9BW
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO	EN ISO 20347: 02 SRC FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil/Mikrofaser	Textil/Mikrofaser
Leisten	M-35 Normal	M-37 Normal



02

Flex Energy
55%
Rückfederung





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



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



Artikel:	Step TR
Artikelnummer	21-12128-132-45M
Größen	35-42
Standard	EN ISO 20347:2022 02 SR FO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-21 Normal



TractionPro®

02



Artikel:	Step TR
Artikelnummer	38-12128-243-45M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 02 SR FO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-38 Normal



TractionPro®

02



Artikel:	Racer TR Soft	Racer TR Soft
Artikelnummer	44-12107-132-92M	44-12107-133-92M
Größen	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 01 SR FO HRO	EN ISO 20347:2022 01 SR FO HRO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Mikrofaser	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal	M-44 Normal



TractionPro®

01






Artikel: Aurora TR XL
 Artikelnummer: 20-12220-132-45M
 Größen: 35-43
 Standard: EN ISO 20347:2022 02 SR FO CI
 Sohlenmaterial: Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial: Narbenleder/Spaltleder
 Leisten: M-20 XL



TractionPro®

02



Artikel: Frost TR XL
 Artikelnummer: 37-12614-243-45M
 Größen: 39-48
 Standard: EN ISO 20347:2022 02 SR FO CI
 Sohlenmaterial: Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial: Narbenleder/Nubuk
 Leisten: M-37 XL



TractionPro®

02



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

Spike Soft
 46-12276-143-33M
 39-47
 EN ISO 20347: 0B SRC A FO CI WRU
 Einzelschicht PU
 Nubuk
 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

GT 58
 44-12855-133-71M
 39-48
 EN ISO 20347:2022 06 SR FO HRO
 Doppelschicht PU/RU
 Narbenleder
 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

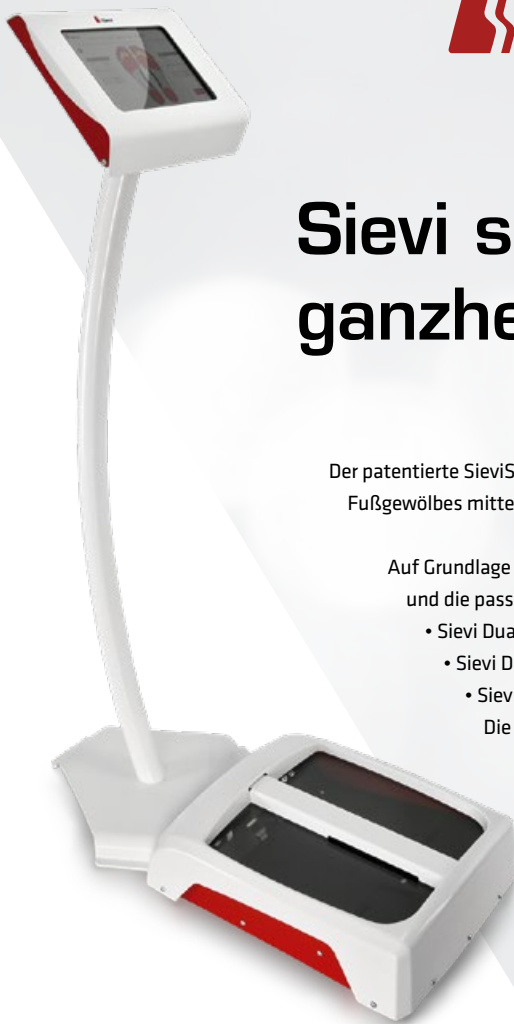


Artikel:	Arktis TR+
Artikelnummer	48-12402-172-09M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347: O2 SRC FO CI HRO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/Mikrofaser
Leisten	M-48 Normal

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



TractionPro®



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.

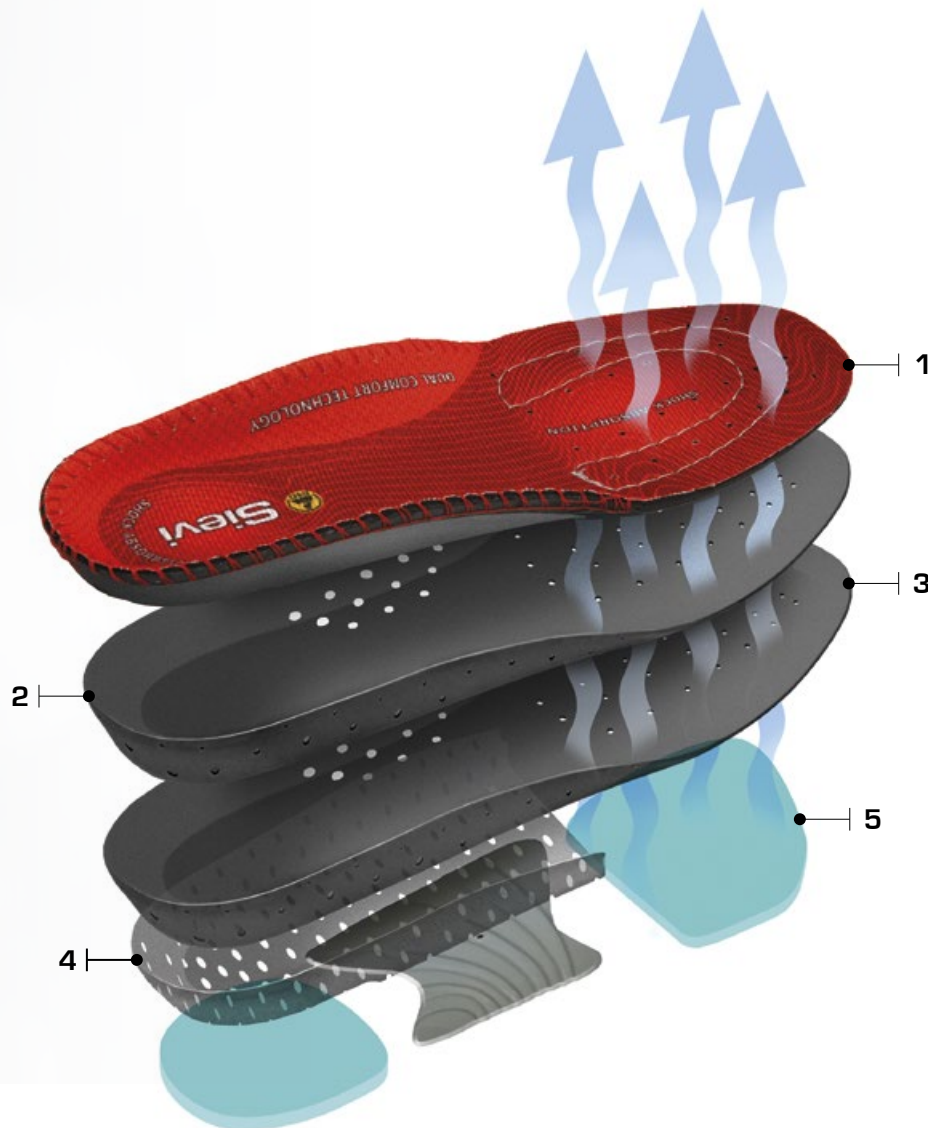


Artikel: Sievi Dual Comfort

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.

Sievi Dual Comfort Plus-Einlegesohlen

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.
60 % Baumwolle, 37 % 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.
46 % Polyester, 44 % Polyamid, 6 % Cordura®-Polyamid, 3 % 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
schwarz/grau	00-99120-000-00H	120 cm
funkenresistente 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

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									•	•	•	•	•	•

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



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.



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.



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.



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.



SieviBalance® – Stützt das Fußgewölbe

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



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.



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 Polyurethanschäum.



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.



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.



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.



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.



Green Comfort-Einlegesohlen

Die Einlegesohle besteht zu 67 % aus Recyclat, gemessen am Gesamtgewicht ihres Materials. Ihre Oberfläche besteht aus widerstandsfähigem Polyamid, das die Hautfeuchtigkeit des Fußes in die darunterliegende Schicht ableitet. Sie ist 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 Originalform zurück. Antistatisch, maschinenwaschbar bis 40°C.



DUAL Comfort-Einlegesohlen

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.



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

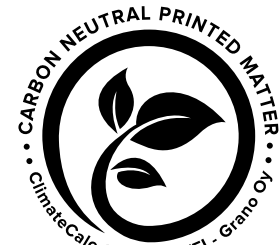


Sievi AB
Kristallen
Axel Johanssons gata 4-6
SE-754 50 UPPSALA
Tel. 018-200 220
E-mail: info.se@sievi.com



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

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



Sievi DK
Tel. 20 70 00 14
E-mail: info.dk@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 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

