



Sievi – Vorkämpfer für Qualität

Fast 70 Jahre ist es her, dass die ersten Sievi-Schuhe entstanden – in reiner Handarbeit. Die vier Mitarbeiter der bescheidenen Schusterwerkstatt legten den Grundstein für die meisterhafte Sievi-Qualität, die schnell zum Markenzeichen wurde. Heute ist Sievi der größte Schuhproduzent Nordeuropas und fertigt jährlich rund eine Million Paar Schuhe.

Die 1951 von Lauri Jokinen im gleichnamigen Dorf Sievi gegründete Firma Sievin Jalkine Oy stellte zunächst Gummistiefel her. Das heutige Sicherheits-Schuhkonzept wurde ab 1964 entwickelt. Als in den siebziger Jahren immer mehr Fabriken damit begannen, in die Sicherheit am Arbeitsplatz zu investieren, konnte Sievi der Nachfrage bereits mit einem vielseitigen Angebot begegnen. Die Spezialisierung auf Sicherheits-Schuhe wurde somit zum Fundament für Sievi's Durchbruch.

Weitere Schlüssel zum dauerhaften Erfolg waren und sind die jahrzehntelange Erfahrung und die starken Wurzeln des Familienunternehmens, sowie kontinuierliche Weiterentwicklung und Offenheit für die jeweils neuesten Technologien. Heutzutage sorgt ein vollautomatisiertes Lager mit mehr als 100 000 Paar Schuhen dafür, dass bestellte Produkte in kürzester Zeit beim Kunden ankommen.

Sievi ist ein Schuhhersteller, der auf finnische Qualitätsarbeit setzt. In unseren Fabriken in Sievi und Oulainen beschäftigen wir insgesamt mehr als 500 Fachleute. Träger von Sievi-Schuhen können mit Stolz behaupten: Made in Finland.

Sievi-Fakten

- Gegründet im Jahr 1951
- Jahresproduktion mehr als eine Million Paare
- Kapazität 5 500 Paare/Tag
- Mehr als 500 Beschäftigte
- Konzernumsatz etwa 100 Mio. Euro
- Exportanteil rund 50 %
- Lagerbestand von über 100 000 Paaren, garantiert schnelle, fehlerfreie Lieferungen
- Produktionsstandorte: Sievi und Oulainen



Kontinuierliche Entwicklung

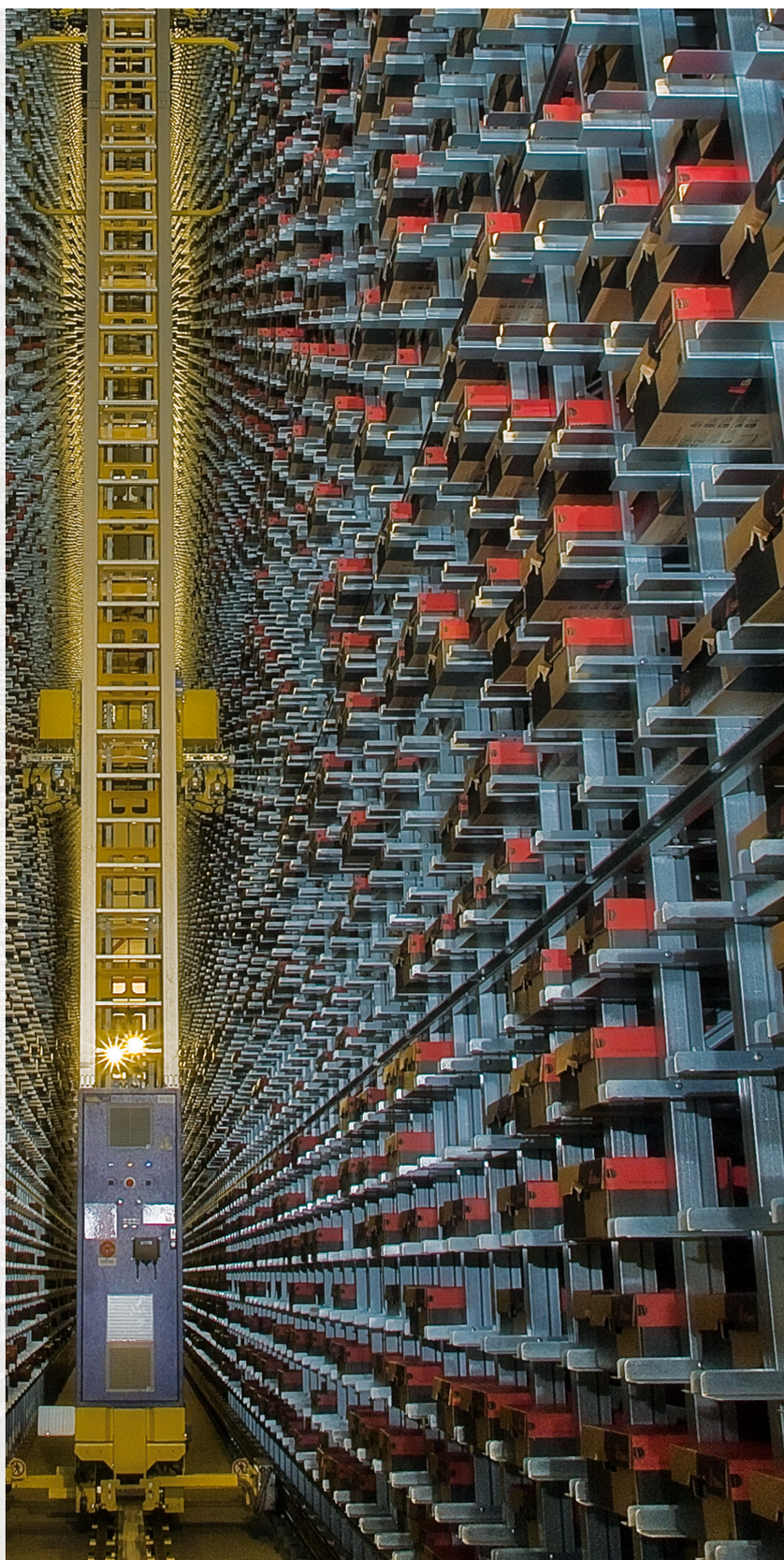


Sievi sucht kontinuierlich nach innovativen und zukunftssträchtigen Verbesserungsmöglichkeiten. An der Produktentwicklung beteiligen sich zahlreiche führende Fachleute der Branche. Neben eigenen Entwicklungs- und Testlabors kann Sievi auf ein umfassendes Netz von Testbenutzern zurückgreifen, um jedes Modell ausführlich unter realen Arbeitsbedingungen zu erproben.

In Sievi-Schuhen werden die bestmöglichen Materialien verarbeitet. Die sorgfältig ausgewählten Obermaterialien sind wasserabweisend und äußerst widerstandsfähig gegen Abnutzung, Schmutz und diversen Chemikalien. Die Schuhe bleiben über ihre gesamte Lebensdauer hinweg formstabil.

Sievi entwickelt Innovationen, die den Benutzerkomfort der Schuhe verbessern und dem Fuß rundum maximalen Schutz bietet. In allen Sievi-Schuhen kommt das von Sievi selbst entwickelte, rutschfeste Sohlenmaterial FlexStep® zum Einsatz, das dank seiner einzigartigen Mikroporenstruktur selbst bei starkem Frost elastisch bleibt und seine ausgezeichneten Füße und Rückgrat schonenden Stoßdämpfungseigenschaften bewahrt. Andere entscheidend zum Tragekomfort beitragende Eigenentwicklungen von Sievi sind beispielsweise die patentierte SieviAir®-Sohle, die bessere Vorderfußbelüftung gewährleistet als jedes andere Modell auf dem Markt, und das Sievi 3D-Dry®-Futter, das die Feuchtigkeit effektiv vom Fuß ableitet. Außerdem beinhalten die Sievi-Kollektionen zahlreiche Modelle mit komfortablen XL-Leisten, die mehr Platz für Fuß und Zehen bieten. Sievi hat bereits diverse Spezialsohlen für anspruchsvolle Einsatzbereiche entwickelt. Typische Beispiele für Sievis kompromisslosen, zweckorientierten Innovationsgeist ist die GripStep®-Antirutschsohle und die Action-Pro-Doppelschichtsohle.

Nicht nur hinsichtlich Schutz und Komfort entsprechen Sievi-Schuhe stets den neuesten Standards, sondern auch ihr Design folgt dem kontinuierlichen Wandel der Anforderungen und Bedürfnisse. Uns sind die bestehenden Normen meist nicht gut genug! Unsere Ansprüche an Sievi-Schuhe sind höher. Die breite Produktpalette reicht von Schnitenschutzschuhen bis hin zu eleganten Arbeitsschuhen für Pflegeberufe. Bei Sievi finden Sie sicheres Schuhwerk für jede Arbeit und jedes Wetter.



Sievi – Marke der Profis

Die Grundidee der Sievi-Produktfamilie ist maximaler Tragekomfort durch perfekten Sitz. In jedem Sievi-Schuh vereinigen sich wegweisende Qualität, neueste Technologie und Materialien der Spitzenklasse. Ausschlaggebende Faktoren für die Materialwahl von Sievi sind Strapazierfähigkeit, vielseitige Schutzeigenschaften, Eignung für unterschiedliche Arbeits- und Wetterbedingungen, sowie attraktive Optik und Pflegeleichtigkeit. Ganzheitliches Wohlbefinden fängt bei den Füßen an!

Schon seit Beginn der langen Firmengeschichte ist Sievi als Vorkämpfer für Qualität bekannt. Die Zertifikate sind eine Anerkennung für die hohe Qualität von Sievi, sowie für das zukunftsorientierte Gesundheits- und Sicherheitsmanagement des Unternehmens. Sicherheit steht bei Sievi stets an erster Stelle, nicht nur bei unseren Produkten, sondern auch im Arbeitsbereich.



Zertifikate



CE: Die mit dem CE-Zeichen gekennzeichneten Schuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20345:2011 bzw. EN ISO 20347:2012 gemäß den Tabellen auf Seite 53.

ORGANISATION
CERTIFIED BY

Inspecta

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

ISO 9001: Das Qualitätszertifikat nach ISO 9001 gewährleistet, dass die Produkte stets nach einheitlichen Herstellungsverfahren aus hochwertigen Materialien von gleichbleibender Qualität gefertigt werden. Die Qualität kann in jeder Produktionsphase überprüft werden.

ISO 14001: Sievi hat als erste Schuhfabrik in Europa ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 eingeführt. Es gewährleistet, dass die Umweltbelastungen durch Produktion und Materialbeschaffung minimiert worden sind.

OHSAS 18001: Das Gesundheitsschutz- und Arbeitssicherheitsmanagementsystem von Sievi erfüllt die Anforderungen der Norm OHSAS 18001 und ist nach dieser Norm zertifiziert worden.



Sievi Racer+ S3, Seite 7.

Wir behalten uns das Recht auf Modelländerungen vor. Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben in einigen Fällen vom tatsächlichen Produkt abweichen. Weitere Informationen finden Sie unter www.sievi.com.

INHALT:

SICHERHEITSSCHUHE

Sievi Racer-Kollektion	6
SieviAir®-Kollektion	8
Gore-Tex®-Kollektion	10
Sandalen	12
Halbschuhe	14
Knöchelhohe Schuhe	20
Stiefel und Stiefeletten	22
Hitzebeständige Modelle	24

Spezialschuhe:

Asphalt- und Dacharbeiten	26
Lösch- und Bergungsarbeiten	27
Winterschuhe	28
Integrierte Spikes	34
Schnittschutz	35
Clogs	36
WhiteLine-Kollektion	37
Wasserdichte Sicherheits-Leichtstiefel	38

BERUFSSCHUHE

Wasserdichte Leichtstiefel	39
Sandalen	40
Clogs	42
GripStep®-Kollektion mit rutschfester Sohle	43
Halbschuhe	44
Winterschuhe	46

SONSTIGE PRODUKTE

SieviScanner	48
Einlegesohlen	49
Socken	51
Zubehör	52
Schnürsenkel	53
Größentabelle und EN-Normen	53
Eigenschaften der Schuhe	54
Produktsuche	57

Sievi Racer – die neue Ära des Arbeitskomforts.



Sievi Racer ist ein Schuh, der Tragekomfort und Arbeitssicherheit in völlig neuer Weise vereint. Der sportlich-leichte Aufbau, die anatomisch an den Fuß angepasste stützende Formgebung, die leichten und atmungsaktiven Materialien, sowie die neue strapazierfähige und extrem rutschfeste ActionPro-Doppelschichtsohle, machen den Racer zum überlegenen Sicherheitsschuh. Mit Sievi Racer beginnt eine neue Ära des Arbeitskomforts.

Um den optimalen Komfort von Sievi Racer zu gewährleisten, ist im gesamten Fersenbereich eine elastische Sievi FlexEnergy-Zwischenschicht integriert. Sie sorgt den ganzen langen Arbeitstag auf jedem Untergrund für maximale Stoßdämpfung und bequemen Sitz. Das unter der Ferse befindliche Sievi FlexEnergy-Element ist in die Sohle eingekapselt und dadurch vor äußeren Einflüssen geschützt. Es besteht aus dem von BASF entwickelten Material TPU Infinergy®, dem weltweit ersten expandierten thermoplastischen Polyurethan (nicht im Modell GT Racer S3).



S2

Sievi Racer 1 S2

Artikelnummer	44-52342-122-93M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Sievi Racer 1 S2

Artikelnummer	44-52342-123-93M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal





Sweet Racer+ S3

Artikelnummer	44-52347-322-92M
Größen	35-43
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal

S3



Sievi Racer+ S3

Artikelnummer	44-52349-323-92M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal

S3



Racer Roller S3

Artikelnummer	44-52343-322-93M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Racer Roller S3

Artikelnummer	44-52343-323-93M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

S3



GT Racer S3

Artikelnummer	44-52835-322-93M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

GT Racer S3

Artikelnummer	44-52835-323-93M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

S3





S1

SieviAir Roller S1

Artikelnummer	43-52524-182-92M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345:S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/Spaltleder
Leisten	M-43 Normal

SieviAir Roller XL S1

Artikelnummer	49-52524-183-92M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345:S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/Spaltleder
Leisten	M-49 XL



S1P

SieviAir Roller S1P

Artikelnummer	43-52523-382-92M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/Spaltleder
Leisten	M-43 Normal

SieviAir Roller XL S1P

Artikelnummer	49-52523-383-92M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/Spaltleder
Leisten	M-49 XL



SieviAir® – optimale Atmungsaktivität für Ihre Füße

Der Name spricht für sich! Die von Sievi entwickelten und patentierten SieviAir®-Schuhe atmen mit dem Fuß und sorgen bei jedem Schritt für gute Lüftung. Zwischen der gelochten Innensohle und den Lufterleitungschanälen der Außensohle befindet sich ein Filter, der bei jedem Auftreten zusammengedrückt wird und sich beim Anheben des Fußes wieder ausdehnt. Der dabei entstehende Pumpeneffekt bewirkt, dass die bei der Erwärmung des Fußes entstehende Feuchtigkeit an die Außenluft abgeleitet wird. Die hierdurch erzielte Atmungsaktivität ist marktweit konkurrenzlos.



SieviAir Galaxy 1 S1

Artikelnummer	43-52520-182-92M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

SieviAir Galaxy 1 XL S1

Artikelnummer	49-52520-183-92M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-49 XL



S1



SieviAir Focus 1 S1

Artikelnummer	43-52516-182-31M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Nubuk/ PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal

SieviAir Focus 1 XL S1

Artikelnummer	49-52516-183-33M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Nubuk/ PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S1



SieviAir Galaxy 2 S1

Artikelnummer	43-52704-182-31M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Nubuk
Leisten	M-43 Normal

SieviAir Galaxy 2 XL S1

Artikelnummer	49-52704-183-33M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Nubuk
Leisten	M-49 XL

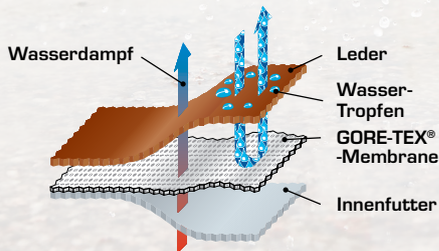


S1

Sievi GORE-TEX® – Tragekomfort in feuchtem Umfeld

GORE-TEX® ist marktweit konkurrenzlos im Hinblick auf Atmungsaktivität, Wasserfestigkeit und Komfort. Es handelt sich um die einzige Membrankonstruktion auf dem Markt, deren Funktionalität und Komfort systematisch getestet werden.

In der umfassenden Sievi GT-Kollektion finden Sie für jeden Arbeitsplatz den passenden Schuh.



S3

Sievi GT Roller+ S3

Artikelnummer	43-52821-312-08M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser/Textil
Leisten	M-43 Normal

Sievi GT Roller+ S3

Artikelnummer	43-52821-313-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser/Textil
Leisten	M-43 Normal



S2

GT 1 XL S2

Artikelnummer	47-52804-103-82M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Textil/Nubuk
Leisten	M-47 XL



S3

GT Roller High+ S3

Artikelnummer	43-52825-312-82M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Nubuk
Leisten	M-43 Normal

GT Roller High+ S3

Artikelnummer	43-52825-313-82M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Nubuk
Leisten	M-43 Normal



**GT 2 S2**

Artikelnummer	45-52834-142-82M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Nubuk/Textil
Leisten	M-45 Normal

GT 2 XL S2

Artikelnummer	47-52834-103-82M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Nubuk/Textil
Leisten	M-47 XL



S2

**GT 4 XL+ S3**

Artikelnummer	49-52831-353-70M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-49 XL



S3

**GT 7 S3**

Artikelnummer	45-52851-342-71M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-45 Normal

**GT 7 XL+ S3**

Artikelnummer	49-52851-353-71M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-49 XL



S3

**GT Winter+ S3**

Artikelnummer	48-52865-392-71M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Leder/Textil
Leisten	M-48 Normal

GT Winter XL+ S3

Artikelnummer	48-52865-393-71M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Leder/Textil
Leisten	M-48 XL



S3

Leichten Fußes

In der Sicherheitsschuhkollektion von Sievi finden Sie auch eine Vielfalt von Sandalen. Die sicheren, bequemen Sandalen lassen sich schnell An- und Ausziehen und bieten eine praktische Lösung, wenn die gute Lüftung des Fußes ebenso wichtig ist wie sein zuverlässiger Schutz. An Zehenschutzalternativen enthält unsere umfangreiche Palette neben Aluminium und Stahl auch metallfreie Kompositprodukte.



S1

Targa S1

Artikelnummer	44-52227-102-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Targa S1

Artikelnummer	44-52227-103-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



S1

Sievi Promo 1 S1

Artikelnummer	44-52162-102-01M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Sievi Promo 1 S1

Artikelnummer	44-52162-103-01M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



S1P

Sievi Spider 5+ S1P

Artikelnummer	43-52109-312-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Sievi Spider 5+ S1P

Artikelnummer	43-52109-313-92M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal



S1P

Sievi Zone Sandal+ S1P

Artikelnummer	43-52152-112-08M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal

Sievi Zone Sandal+ S1P

Artikelnummer	43-52152-113-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal





Relax S1

Artikelnummer	45-52236-142-OPM
Größen	35-39
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-45 Normal

Relax XL S1

Artikelnummer	47-52236-103-OPM
Größen	40-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S1



Relax S1P

Artikelnummer	45-52235-342-OPM
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-45 Normal

Relax XL S1P

Artikelnummer	47-52235-304-OPM
Größen	48-50
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S1P



Relax XL+ S1P

Artikelnummer	47-52235-353-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S1P



Unschlagbarer Komfort

Allen unseren Sicherheitsschuhen gemeinsam ist, die von Sievi selbst entwickelte FlexStep®-Sohle deren Mikroporenstruktur ausgezeichnete Stoßdämpfung und Elastizität gewährleistet. Die flexible, durchgehende Sohle schützt Fuß und Rückgrat vor Stößen und übermäßiger Beanspruchung.



S2

Rival S2

Artikelnummer	44-52170-122-25M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Spaltleder
Leisten	M-44 Normal

Rival S2

Artikelnummer	44-52170-123-25M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Spaltleder
Leisten	M-44 Normal



S1

Sievi Viper 1+ S1

Artikelnummer	43-52124-112-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Sievi Viper 1+ S1

Artikelnummer	43-52124-113-92M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal





Sievi Spider 2+ S1P

Artikelnummer	43-52107-312-92M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser/Textil
Leisten	M-43 Normal

Sievi Spider 2+ S1P

Artikelnummer	43-52107-313-92M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser/Textil
Leisten	M-43 Normal



S1P



Sievi Spider 2+ S1

Artikelnummer	43-52108-112-92M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser/Textil
Leisten	M-43 Normal

Sievi Spider 2+ S1

Artikelnummer	43-52108-113-92M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser/Textil
Leisten	M-43 Normal



S1



Alfa S2

Artikelnummer	44-52203-102-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Alfa S2

Artikelnummer	44-52203-103-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



S2



Auto S2

Artikelnummer	44-52204-102-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Auto S2

Artikelnummer	44-52204-103-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



S2



Auto XL S2

Artikelnummer	47-52238-103-OPM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S2



S3

Sievi Viper 4 S3

Artikelnummer 44-52187-302-92M
 Größen 36-38
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-44 Normal

Sievi Viper 4 S3

Artikelnummer 44-52187-303-92M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-44 Normal



S3

Sievi Viper 3 S3

Artikelnummer 44-52171-302-92M
 Größen 36-38
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-44 Normal

Sievi Viper 3 S3

Artikelnummer 44-52171-303-92M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-44 Normal



S3

Sievi Viper 2+ S3

Artikelnummer 43-52137-312-92M
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC
 Zehenschutz Komposit
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/TPU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-43 Normal

Sievi Viper 2+ S3

Artikelnummer 43-52137-313-92M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC
 Zehenschutz Komposit
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/TPU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-43 Normal



S3

Planar Sweet S3

Artikelnummer 42-52175-302-92S
 Größen 35-42
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC
 Zehenschutz Stahl
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-42 Normal



S3

Planar 1 S3

Artikelnummer 42-52173-302-92M
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC
 Zehenschutz Stahl
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Spaltleder/Textil
 Leisten M-42 Normal

Planar 1 S3

Artikelnummer 42-52173-303-92M
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC
 Zehenschutz Stahl
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Spaltleder/Textil
 Leisten M-42 Normal



Vielseitige Sicherheit

Unterschiedliche Arbeitsbedingungen fordern unterschiedliche Sicherheitsschuhe. Gemeinsame Merkmale sämtlicher Sievi-Schuhe sind strapazierfähige Materialien und überlegener Tragekomfort. Die breit gefächerte Produktpalette bietet eine große Auswahl unterschiedlicher Sicherheitseigenschaften – ohne Kompromisse an die Optik. Sportlich grün, stilvoll grau, zeitlos schwarz... wählen Sie Ihre Lieblingsfarbe!



Casual Safety S3

Artikelnummer	44-52345-323-71M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Leder
Leisten	M-44 Normal



S3



Sievi Elixir XL+ S3

Artikelnummer	49-52772-153-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Spaltleder
Leisten	M-49 XL



S3



Matador S3

Artikelnummer	44-52643-302-OPM
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



Matador XL+ S3

Artikelnummer	49-52643-353-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S3



Sievi Zone+ S3

Artikelnummer	43-52140-112-08M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Sievi Zone+ S3

Artikelnummer	43-52140-113-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal



S3

Sievi Roller – Schnelles An- und Ausziehen, einfaches Einstellen



Die Besonderheit unserer Roller-Modelle ist ihr praktischer Schnellverschluss. Der neue Boa®L6-Drehverschluss und die auffällige Farbgebung machen Sievi Roller zur optimalen Wahl, wenn kompromisslose Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit gefragt sind. Diese Schuhe sind einfach einzustellen.

Verschluss-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.



S3

Viper Roller+ S3

Artikelnummer	43-52125-312-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Viper Roller+ S3

Artikelnummer	43-52125-313-92M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal





Sweet Roller+ S3

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



S3



Sievi Roller+ S3

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



S3



Sievi Roller XL+ S3

Artikelnummer	49-52156-153-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/ PU beschichtetes Leder/Textil
Leisten	M-49 XL



S3



Spider Roller+ S3 HRO

Artikelnummer	48-52417-392-25M
Größen	34-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-48 Normal



S3

Spider Roller XL+ S3 HRO

Artikelnummer	48-52417-393-25M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-48 XL

Spider Roller XL+ S3 HRO

Artikelnummer	48-52417-394-25M
Größen	49-50
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-48 XL



S3

Schuhe für wechselnde Arbeitseinsätze

Wenn Ihre Aufgaben vielfältig sind und sich die Einsatzorte wechseln, sollte der Schuh den Fuß schützen und den Knöchel stützen. Mit unseren hochwertigen Materialien sind Sie überall richtig ausgerüstet.



S3

Sievi Viper High+ S3

Artikelnummer	43-52121-312-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Sievi Viper High+ S3

Artikelnummer	43-52121-313-92M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal



S3

Roller High+ S3

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

Roller High+ S3

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



S3

Sievi Roller High XL+ S3

Artikelnummer	49-52157-353-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-49 XL





Sievi Elixir High XL+ S3

Artikelnummer	49-52774-153-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Spaltleder
Leisten	M-49 XL



S3



S3 Planar 2 S3

Artikelnummer	42-52113-302-22H
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-42 Normal

Planar 2 S3

Artikelnummer	42-52113-303-22H
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-42 Normal



S3 Planar 3 S3

Artikelnummer	42-52135-302-93M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder/Spaltleder
Leisten	M-42 Normal

Planar 3 S3

Artikelnummer	42-52135-303-93M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder/Spaltleder
Leisten	M-42 Normal



S3 Sievi Zone High+ S3

Artikelnummer	43-52142-112-08M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Sievi Zone High+ S3

Artikelnummer	43-52142-113-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal



S3 Matador High S3

Artikelnummer	44-52645-302-OPM
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



Matador High XL+ S3

Artikelnummer	49-52645-353-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL





Vielseitige Stiefel und Stiefeletten

Selbstverständlich finden Sie im Angebot von Sievi auch leichtere Stiefelmodelle für die Sommermonate oder den ganzjährigen Einsatz. Alle Stiefel und Stiefeletten sind mit strapazierfähigen, wasserabstoßenden Obermaterialien und der flexibel FlexStep®-Sohle ausgestattet und schützen Sie so bei jeder Wetterlage.



Solid IN S3

Artikelnummer	45-52291-342-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-45 Normal

Solid IN XL+ S3

Artikelnummer	47-52291-353-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S3



Offshore S3

Artikelnummer	45-52039-342-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-45 Normal

Offshore XL+ S3

Artikelnummer	47-52039-353-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S3



Sievi AL Hit – robust und vielseitig

AL Hit ist eine sichere Wahl für extreme Verhältnisse und heiße Umgebungen. Das neue, ultramoderne Sohlendesign bietet erhöhten Schutz vor Hitze und Verschleiß, sowie verbesserten Halt auf nahezu jedem Untergrund. Die Größenauswahl dieser Kollektion reicht von 34 – 50 und die Modellpalette deckt eine große Vielfalt von Aufgabengebieten ab.



S3

AL Hit 2+ S3HRO

Artikelnummer	48-52401-392-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 Normal

AL Hit 2 XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52401-393-OPM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL

Hitze-
beständige
Kevlar-Nähte





AL Hit 3+ S3HRO

Artikelnummer	48-52407-392-OPM
Größen	34-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 Normal

AL Hit 3 XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52407-393-OPM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL

AL Hit 3 XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52407-394-OPM
Größen	49-50
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL



S3



AL Hit 4+ S3HRO

Artikelnummer	48-52409-392-OPM
Größen	34-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 Normal

AL Hit 4 XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52409-393-OPM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL

AL Hit 4 XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52409-394-OPM
Größen	49-50
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL



S3



AL Hit Roller XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52415-393-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL



Optional mit integriertem Ristschutz erhältlich, s. 50.

Hitze-
beständige
Kevlar-Nähte



S3



S3 AL Hit 5 XL+ S3HRO

Artikelnummer 48-52475-393-OPM
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20345:
 S3 SRC HRO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-48 XL

Hitze-
beständige
Kevlar-Nähte



S3 AL Hit 7+ S3HRO

Artikelnummer 48-52435-392-OPM
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20345:
 S3 SRC HRO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-48 Normal

AL Hit 7 XL+ S3HRO

Artikelnummer 48-52435-393-OPM
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20345:
 S3 SRC HRO
 Zehenschutz Aluminium
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-48 XL

Hitze-
beständige
Kevlar-Nähte



S3 Auto AS XL+ S3HRO

Artikelnummer 47-52404-393-OPM
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20345:
 S3 SRC HRO
 Zehenschutz Stahl
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-47 XL



ASPHALT



S3 Flame AS XL+ S3HRO

Artikelnummer 47-52473-393-OPM
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20345:
 S3 SRC HRO
 Zehenschutz Stahl
 Nageldurchtrittschutz Stahl
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-47 XL



ASPHALT

Für raue Bedingungen

Die hitzebeständige Laufsohle aus Nitrilgummi verträgt Hitze bis 300 °C. Modelle mit Nitrilkautschuksohlen sind die richtige Wahl für strapaziöse Einsatzbereiche und die Arbeit auf heißen Oberflächen. Dagegen ist zum Beispiel für Teer- und Asphaltarbeiten die profillose Spezialsohle ideal, weil sie keine Spuren hinterlässt und keinen Schmutz annimmt. Der Stiefel AL GT Fire wiederum wurde für Lösch- und Rettungseinsätze entwickelt. Er entspricht den strengen Normanforderungen für Feuerwehrstiefel: EN 15090:2012: F1 P A.



AL GT Fire XL+ F1 P A

Artikelnummer	48-52481-393-71M
Größen	39-48
Standard	EN 15090:2012: F1 P A SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-48 XL






Für winterliche Verhältnisse



S3

Star Hiker+ S3

Artikelnummer	43-52769-312-08M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-43 Normal



Star Hiker XL+ S3

Artikelnummer	49-52769-353-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S3

Star Roller+ S3

Artikelnummer	43-52761-312-0PM
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Textil
Leisten	M-43 Normal



Star Roller XL+ S3

Artikelnummer	49-52761-353-0PM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Textil
Leisten	M-49 XL



Die mit Warmfutter versehene Sicherheitsschuhe von Sievi sind für winterliche Verhältnisse konzipiert. Wärmendes Futtermaterial, wärmereflektierende Sohlen, geräumige Leisten sowie die FlexStep®-Laufsohle, die auch bei Frost rutschfest und elastisch bleibt, machen die Sicherheitsschuhe von Sievi zur optimalen Wahl. In der Sievi Star-Produktfamilie finden Sie auch Modelle mit Memory Foam-Knöchelschutz für mehr Sicherheit und Tragekomfort.



Solid S2

Artikelnummer	45-52296-142-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC CI
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-45 Normal

Solid XL S2

Artikelnummer	47-52296-103-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC CI
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S2



Solid Lady S3

Artikelnummer	45-52293-342-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-45 Normal

Solid XL+ S3

Artikelnummer	47-52293-353-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S3



Star Zip XL+ S3

Artikelnummer	49-52763-353-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S3



Die Winterstiefel von Sievi lassen niemanden kalt



S3

Storm XL+ S3

Artikelnummer	49-52782-153-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL





Wenn Kälte keine Alternative ist

Die Sievi-Winterstiefel wurden für extreme Verhältnisse geschaffen. Ihr warmes Futter und das wasserabweisende Außenmaterial schützen den Fuß vor Kälte und die rutschfeste, hochelastische Polyurethan-/Gummisohle garantiert optimalen Tragekomfort.

Der Sievi Alaska Thermo ist marktweit der einzige Sicherheitsschuh mit elektronischem Heizsystem. Das benutzerfreundliche, effiziente Heizsystem von Alaska Thermo ist fest in den Schuh integriert und hält den Fuß bei jedem Wetter angenehm warm. Passende Ersatz - Akkus und Ladegeräte sind auch separat bestellbar, s. Seite 52.





Alaska Thermo XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52423-393-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL

**Futter 100 %
Lammfell**



S3



Alaska+ S3HRO

Artikelnummer	48-52419-392-08M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 Normal

Alaska XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52419-393-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL

**Futter 100 %
Lammfell**



S3



AL Hit 6+ S3HRO

Artikelnummer	48-52459-392-0PM
Größen	34-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 Normal

AL Hit 6 XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52459-393-0PM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL

AL Hit 6 XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52459-394-0PM
Größen	49-50
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL



S3



Rutschfest wie nie zuvor

Der komplett erneuerte Sievi Spike ist ein Pionier unter den Winterschuhen mit Rutschhemmung. Die Besonderheit der Sievi Spike-Modelle ist ein völlig neuer, patentierter Mechanismus, der unmittelbar in die Sohle integriert ist und das Aus- und Einklappen der Spikes ohne Ausziehen der Schuhe ermöglicht. Der runderneuerte Sievi Spike ist deutlich leichter, elastischer und benutzerfreundlicher als die Vorgängerversion. Robuste Materialien, warmes Futter, attraktive Optik und der für überlegene Rutschfestigkeit sorgende Spike-Mechanismus machen Sievi Spike zur Nummer Eins unter den Winterstiefeln.



S3

Sievi Spike 3 S3

Artikelnummer	46-52279-342-OPM
Größen	38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-46 Normal

Sievi Spike 3 S3

Artikelnummer	46-52279-343-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-46 Normal





Zusätzliche Sicherheitsdimension

Der Speziialsicherheitsschuh Sievi GT Timber wurde für Einsätze entwickelt, die überlegene Sicherheit bei höchstem Tragekomfort erfordern. GT Timber ist ein Sicherheitsschuh der Schutzklasse 2 für Motorsägearbeiten. Memory Foam-Knöchelschutz, flexible Sohle und GORE-TEX®-Membran garantieren höchsten Komfort.



AL GT Timber XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52813-393-71M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 17249: Level 2 / S3 SRC HRO
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-48 XL



S3



Die bequemen und eleganten Klassiker!

Sievi bietet ein vielseitiges Sortiment praktischer und bequemer, mit Zehenschutzkappen und flexiblen Fersenriemen versehener Clogs für die unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen.



SB

Jive Black SBAE

Artikelnummer	50-52900-522-96M
Größen	34-38
Standard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-50 Normal

Jive Black SBAE

Artikelnummer	50-52900-523-96M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-50 Normal



SB

Jazz SBAE

Artikelnummer	50-52931-502-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-50 Normal

Jazz SBAE

Artikelnummer	50-52931-503-OPM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-50 Normal



SB

Riff SBAE

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

Riff SBAE

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





White Roller S2

Artikelnummer	44-52118-102-96W
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal

White Roller S2

Artikelnummer	44-52118-103-96W
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal



S2



Alfa White S2

Artikelnummer	42-52128-102-96W
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	42 Normal

Alfa White S2

Artikelnummer	42-52128-103-96W
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	42 Normal



S2



Relax White S1

Artikelnummer	45-52236-142-96W
Größen	35-39
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-45 Normal

Relax White XL S1

Artikelnummer	47-52236-103-96W
Größen	40-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-47 XL



S1



Riff White SBAE

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

Riff White SBAE

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



SB



Light Boot White S4

Artikelnummer	95-51010-112-95H
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S4 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal

Light Boot White S4

Artikelnummer	95-51010-113-95H
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S4 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal



S4

Eine leichte wasserdichte Lösung

Sievis Leichtstiefel sind eine bequeme und sichere Lösung für feuchte Arbeitsbereiche. Durch die Polyurethan-Mikroschaumstruktur sind die Stiefel sehr leicht, angenehm zu tragen und abnutzungsresistent.

- Leichte und gute Passform
- Geräumige, skandinavische Leisten
- Polyurethan-Stiefel sind haltbarer als die meisten Gummistiefel
- FlexStep®-Sohle und rutschfestes Sohlenprofil
- Die Laufsohle besitzt einen hervorragenden Selbstreinigungseffekt
- Keine scheuernden oder störenden Nähte



S5

Light Boot Black S5

Artikelnummer	95-51212-313-95M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S5 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal



S5

Light Boot Olive S5

Artikelnummer	95-51009-312-950
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S5 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal

Light Boot Olive S5

Artikelnummer	95-51009-313-950
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S5 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal



S4

Light Boot Olive S4

Artikelnummer	95-51010-112-950
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S4 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal

Light Boot Olive S4

Artikelnummer	95-51010-113-950
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S4 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal





OB Ion Black 2

Artikelnummer 28-12156-282-38M
 Größen 36-42
 Standard EN ISO 20347: OB A E FO
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Nubuk
 Leisten M-28 Normal



OB Art 2

Artikelnummer 29-12146-293-38M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20347: OB A E FO
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Nubuk
 Leisten M-29 Normal



OB Rom 2

Artikelnummer 29-12157-293-38M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20347: OB A E FO
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Nubuk
 Leisten M-29 Normal



Das neue Zeitalter der Sandale

Neue Mitglieder in der Sievi-Sandalenfamilie! Die neue Generation der DryStep®-Sandalenfamilie besticht durch ihre sportliche Sohle, das elegante Design und die verbesserte Formgebung. Die ergonomische Innensohle kann herausgenommen und gewaschen werden. Die DryStep®-Innensohlen sind auch separat bestellbar, s. Seite 50.



Doris

Artikelnummer	24-12123-242-9BF
Größen	35-42
Standard	EN ISO 20347: OB A E FO
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-24 Normal



OB



Ballerina

Artikelnummer	21-12211-222-45M
Größen	35-43
Standard	EN ISO 20347: O1 SRC FO
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-21 Normal



O1



Monica Black

Artikelnummer	21-12215-222-07M
Größen	35-43
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-21 Normal



OB



Active 1

Artikelnummer	21-12224-212-95M
Größen	35-43
Standard	EN ISO 20347: OB A E FO
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-21 Normal



OB



Active 2

Artikelnummer	38-12225-513-95M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20347: OB A E FO
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-38 Normal



OB



OB

File Black

Artikelnummer 50-12327-502-0PM
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20347:
 OB SRC A E FO
 Keinnzelschicht PU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-50 Normal

File Black

Artikelnummer 50-12327-503-0PM
 Größen 39-48
 Standard EN ISO 20347:
 OB SRC A E FO
 Keinnzelschicht PU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder
 Leisten M-50 Normal



OB

File White

Artikelnummer 50-12327-502-96W
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20347:
 OB SRC A E FO
 Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-50 Normal

File White

Artikelnummer 50-12327-503-96W
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20347:
 OB SRC A E FO
 Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-50 Normal



OB

Jive Soft

Artikelnummer 50-12900-522-96M
 Größen 34-38
 Standard EN ISO 20347:
 OB SRC A E FO
 Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-50 Normal

Jive Soft

Artikelnummer 50-12900-523-96M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20347:
 OB SRC A E FO
 Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-50 Normal



OB

Jive Leaf

Artikelnummer 50-12900-522-9WL
 Größen 34-42
 Standard EN ISO 20347:
 OB SRC A E FO
 Keinnzelschicht PU
 Obermaterial Mikrofaser
 Leisten M-50 Normal



O1

Olivia

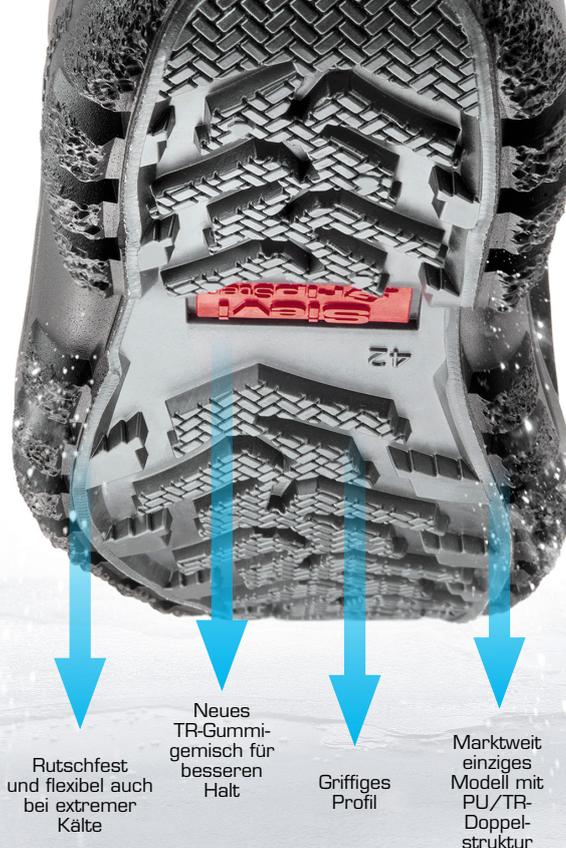
Artikelnummer 21-12213-232-45M
 Größen 35-43
 Standard EN ISO 20347: O1 SRC
 Doppelschicht PU/TR
 Narbenleder
 Leisten M-21 Normal



GripStep® – die einzigartig rutschfeste Sohle

GripStep®-Sohle von Sievi ist die einzige Sohlenkonstruktion auf dem Markt, deren Lauffläche die rutschhemmenden Eigenschaften von Mikroporen-Polyurethan und TR-Gummi miteinander kombiniert. Hierdurch wird selbst auf Glatteis maximaler Halt erzielt. Die Doppelstruktur ist flexibel, stoßdämpfend und komfortabel ab dem ersten Schritt.

GripStep



Rutschfest
und flexibel auch
bei extremer
Kälte

Neues
TR-Gummi-
gemisch für
besseren
Halt

Griffiges
Profil

Marktwert
einziges
Modell mit
PU/TR-
Doppel-
struktur



Oliver

Artikelnummer	38-12367-523-45M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TR
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-38 Normal



02



Frost

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



01



Aurora

Artikelnummer	21-12137-232-45M
Größen	35-43
Standard	EN ISO 20347: 01 SRC
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TR
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-21 Normal



01

Wenn es auf Tragekomfort und Stil ankommt

Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, Schuhe sind ein wichtiges Element Ihrer Kleidung. Wenn Sie bei Ihrer Arbeitskleidung Wert auf Funktionalität, Stil und durchdachte Details legen, finden Sie im Sortiment von Sievi die perfekte Ergänzung!



01

Easy Roller

Artikelnummer	38-12198-463-45M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-38 Normal



0B

Mark

Artikelnummer	36-12010-103-63M
Größen	40-48
Standard	-
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-36 Normal





Alex

Artikelnummer	38-12365-463-38M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Nubuk
Leisten	M-38 Normal



01



Key

Artikelnummer	38-12109-463-42M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-38 Normal



02



Cable

Artikelnummer	38-12661-453-60M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-38 Normal



02



Street

Artikelnummer	38-12194-463-45M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-38 Normal



02



Planar Soft

Artikelnummer	42-12174-102-22H
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347: 03 SRC FO
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-42 Normal

Planar Soft

Artikelnummer	42-12174-103-22H
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 03 SRC FO
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	Spaltleder
Leisten	M-42 Normal



03



GT 57

Artikelnummer 45-12854-142-08M
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20347:
 O2 SRC FO
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder/
 Spaltleder
 Leisten M-45 Normal



GT 57 XL

Artikelnummer 47-12854-103-08M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20347:
 O2 SRC FO
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder/
 Spaltleder
 Leisten M-47 XL

GT 57 XL

Artikelnummer 47-12854-104-08M
 Größen 48-50
 Standard EN ISO 20347:
 O2 SRC FO
 Sohlenmaterial Keinnzelschicht PU
 Obermaterial PU beschichtetes Leder/
 Spaltleder
 Leisten M-47 XL



GT 53

Artikelnummer 48-12866-192-71M
 Größen 36-38
 Standard EN ISO 20347:
 O2 SRC FO HRO HI WR
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial Narbenleder/Textil
 Leisten M-48 Normal

GT 53 XL

Artikelnummer 48-12866-193-71M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20347:
 O2 SRC FO HRO HI WR
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/RU
 Obermaterial Narbenleder/Textil
 Leisten M-48 XL



02

02



Soft Solid XL

Artikelnummer	47-12296-103-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



02



Boot Winter

Artikelnummer	45-12018-142-OPM
Größen	37-38
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-45 Normal

Boot Winter XL

Artikelnummer	47-12018-103-OPM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



02



Arktis

Artikelnummer	45-12402-142-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-45 Normal

Arktis XL

Artikelnummer	47-12402-103-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI
Sohlenmaterial	Keinnzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



02



Ganzheitliches Wohlbefinden für Ihre Füße

Jeder Fuß ist anders. Die richtige Schuhgröße ist daher noch kein Garant für individuelle Passgenauigkeit. SieviSCANNER vermisst Anatomie und Extrempunkte des Fußes mit modernster, laserbasierter Maschinensichttechnologie. Als Ergebnis erhält der Kunde persönliche Maßangaben, die eine unschätzbare Hilfe bei der Auswahl des perfekten Schuhwerks darstellen.

Auf Basis des Messergebnisses, das sich aus Fußlänge und -breite sowie der Höhe des Fußgewölbes zusammensetzt, empfiehlt das SieviSCANNER-System das passende Schuhmodell und die optimale Einlegesohle. Als zusätzliches Auswahlkriterium kann der Kunde den Verwendungszweck eingeben. Die Bestände des jeweiligen Händlers sind in der SieviSCANNER-Datenbank gespeichert, sodass das System automatisch Produkte aus dem tatsächlichen Lagerbestand vorschlägt. Dies macht die Schuhwahl für Kunden und Verkäufer besonders mühelos und zeitsparend.

SieviSCANNER erfasst neben Fußlänge und -breite auch die Höhe des Fußgewölbes. Auf Grundlage des Ergebnisses wählt das System die anatomisch am besten passende Einlegesohle aus den mit sämtlichen Arbeitsschuhmodellen von Sievi kompatiblen Modellreihen Sievi Dual Comfort Neutral Arch, High Arch oder Extra High Arch. Beide Serien sind mit sämtlichen Arbeitsschuhmodellen von Sievi kompatibel.

SieviSCANNER ist schnell, intuitiv und in der Lage, auch bei Vermessung des Fußes in Strümpfen ein korrektes Ergebnis zu liefern. Bei Bedarf speichert das System die Daten und sendet dem Kunden die Messergebnisse auf Wunsch per E-Mail zusammen mit einem Link zu einer individuellen Auswahl passender Sievi-Produkte.

SieviSCANNER-Messgeräte finden Sie bereits bei zahlreichen Sievi-Vertragshändlern. Hier finden Sie Messmöglichkeiten in Ihrer Nähe: www.sievi.com



SieviSCANNER



Einlegesohle Sievi Comfort

Das Obermaterial aus Polyamid leitet Fußfeuchtigkeit zum unteren Teil der Sohle. Ihre Füße bleiben trocken und Sie haben ein angenehmes Gefühl. Die Ausformung im Fersenbereich gibt dem Fersenpolster optimalen Halt. Die Einlegesohle ist antistatisch und erfüllt die ESD-Anforderungen. Sie ist atmungsfähig und maschinenwaschbar bis 40 °C.

Einlegesohle Sievi Comfort

Artikelnummer 00-99520-002-00H
Größen 35-38
Leisten Normal

Artikelnummer 00-99520-003-00H
Größen 39-48
Leisten Normal

Einlegesohle Sievi Comfort

Artikelnummer 00-99522-003-00H
Größen 39-48
Leisten XL

Artikelnummer 00-99522-004-00H
Größen 49-50
Leisten XL



Einlegesohle Sievi Dual Comfort

Die Einlegesohle hat sowohl im Fersenbereich als auch unter dem Ballen ein stoßdämpfendes Polster, das Stöße wirkungsvoll abfängt und die Belastung verringert. Die Polster werden aus PORON® gefertigt und sind äußerst robust. Sie behalten ihre Eigenschaften auch bei täglichem intensivem Gebrauch. Die Einlegesohle Sievi Dual Comfort ist in normaler Weite und extrabreit (XL) lieferbar. Sie erfüllt die Anforderungen an ESD-Schuhe. Von Hand waschbar.

Einlegesohle Sievi Dual Comfort

Artikelnummer 00-99525-002-00H
Größen 34-38
Leisten Normal

Artikelnummer 00-99525-003-00H
Größen 39-48
Leisten Normal

Einlegesohle Sievi Dual Comfort

Artikelnummer 00-99527-003-00H
Größen 39-48
Leisten XL

Artikelnummer 00-99527-004-00H
Größen 49-50
Leisten XL



Einlegesohle Sievi Dual Comfort Plus

Die Einlegesohlen beinhalten alle guten Eigenschaften von Sievi Dual Comfort-Sohlen. Außerdem verbessert die Sievi Balance®-Fußgewölbestütze die Gehstabilität und Kontrolle des Fußes. Sievi Dual Comfort Plus -Einlegesohlen gibt es in zwei verschiedenen Varianten zum Stützen des Mittelfußes.

- Neutral Arch: Personen mit niedrigerem oder neutralem Längsgewölbe
- High Arch: Personen mit hohem Längsgewölbe
- Extra High Arch für Personen mit besonders hohem Längsgewölbe



Sievi Dual Comfort Plus:

Neutral Arch

Artikelnummer 00-99530-002-00H
Größen 35-38
Leisten Normal

Artikelnummer 00-99530-003-00H
Größen 39-48
Leisten Normal



Sievi Dual Comfort Plus:

High Arch

Artikelnummer 00-99534-002-00H
Größen 35-38
Leisten Normal

Artikelnummer 00-99534-003-00H
Größen 39-48
Leisten Normal



Sievi Dual Comfort Plus:

Extra High Arch

Artikelnummer 00-99560-002-00H
Größen 35-38
Leisten Normal

Artikelnummer 00-99560-003-00H
Größen 39-48
Leisten Normal

Sievi Dual Comfort Plus XL:

Neutral Arch

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

Sievi Dual Comfort Plus XL:

High Arch

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

Sievi Dual Comfort Plus XL:

Extra High Arch

Artikelnummer 00-99562-003-000
Größen 39-48
Leisten XL

Einlegesohle ESD

Artikelnummer	00-99501-002-000	Artikelnummer	00-99501-003-000
Größen	35-38	Größen	39-47
Lesti	Normal	Lesti	Normal

Für antistatische und ESD-Schuhe. Maschinenwaschbar bei 40 °C.



DryStep®-Innensohle

Artikelnummer	28-99610-002-00H	Artikelnummer	29-99610-003-00H
Größen	36-42	Größen	39-47
Lesti	Normal	Lesti	Normal

Bezogene Innensohle für Sandalen, anerkannt für ESD-Schuhe. Maschinenwaschbar bei 40 °C. Passend nur für die DryStep® Sandalen (s. Seite 40).



Fellsohlen

Artikelnummer	45-99510-002-000	Artikelnummer	45-99510-003-000
Größen	35-38	Größen	39-47
Lesti	Normal	Lesti	Normal



Thermo Alu -Einlegesohle

Artikelnummer	00-99538-002-00M	Artikelnummer	00-99540-003-00M
Größen	36-38	Größen	39-48
Lesti	Normal	Lesti	XL



Zusätzlicher Schutz für den Ristbereich

Der Sievi-Ristschutz sorgt für zusätzliche Sicherheit, indem er den Fußrücken vor Wunden und Brüchen durch herabfallende Gegenstände oder bewegliche Maschinenteile schützt. Er ist äußerst belastbar und gleichzeitig flexibel. Erhältlich als Zubehör zur Selbstanbringung oder als in den Schuh integrierte Version.

Ristschutz

Artikelnummer	00-99009-003-OPM
Größen	39-42, 43-45, 46-48

Ristschutz zur Befestigung an den Schnürsenkeln.
Passend für alle Schnürschuhe von Sievi.



Integrierter Ristschutz

Artikelnummer	00-99008-003-OPM
Größen	39-47

Das Modell AL Hit Roller XL+ S3 HRO ist auf Anfrage mit integriertem Ristschutz lieferbar (s. S. 25).



Robuste Sievi-Socken

Artikelnummer 00-99350-003-00M
Größen 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Farbe schwarz, maschinenwaschbar 40 °C.
80% Baumwolle, 15% Polyamid, 5% Polyakryl.

**Sievi CoolMax-Socken**

Artikelnummer 00-99356-003-00M
Größen 36-39, 40-42, 43-46

Farbe schwarz, maschinenwaschbar 30 °C.
85% CoolMax Polyester, 10% Polyamid, 5% Lycra.

**Sievi GT-Socken**

Artikelnummer 00-99352-003-00H
Größen 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Farbe grau, maschinenwaschbar 30 °C,
42% Wolle, 41% Polyamid, 15% Polypropen, 2% Lycra.

**Sievi Winter-Socken**

Artikelnummer 00-99358-003-00H
Größen 36-39, 40-42, 43-46

Farbe grau, maschinenwaschbar 40 °C.
60% Wolle Frottee, 20% Nylon, 12% Polyester, 8% Lycra.

**Sievi ESD-Socken**

Artikelnummer 00-99354-003-00V
Größen 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Farbe grau, maschinenwaschbar 40 °C, 64% Baumwolle,
30% Polyamid, 3% tam-silver, 3% Lycra, Elastan.

**Sievi Filzsocken**

Artikelnummer 00-99800-002-0HU
Größen 35-38

Farbe dunkelgrau, maschinenwaschbar
bis 40 °C. Kunstfaserfilz.

Sievi Filzsocken

Artikelnummer 00-99800-003-0HU
Größen 39-48



Mehr Tragekomfort

Bei Sievi bekommen Sie auch Zubehör und Pflegemittel. Produkte aus hochwertigen Materialien erhöhen die Lebensdauer der Schuhe, ihre Funktionsfähigkeit und den Tragekomfort.

Schuhfett

Artikelnummer 00-99400-000-000
Größen 125 ml

Zur Imprägnierung des Leders und der Säume. Ungiftig, silikonfrei.



Schuhcreme, schwarz

Artikelnummer 00-99410-000-000
Größen 75 ml

Geeignet auch für GORE-TEX®-Schuhe.



Therm-ic -Akkus und Ladegerät

Artikelnummer 00-99911-000-000

Inkl. 4 Akkus und Ladegerät für das Heizsystem Alaska Thermo (ausreichend für ein Stiefelpaar). Funktioniert mit Netzstrom.



Devisys Blue Ice -Rutschschutz

Artikelnummer 00-99751-002-00M
Größen 36-41

Devisys Blue Ice -Rutschschutz

Artikelnummer 00-99751-003-00M
Größen 39-46, 45-48

Vermindert effektiv das Risiko auszurutschen. Devisys Blue Ice -Rutschschutz passt zu allen Schuhmodellen und ist einfach an den Schuhen zu befestigen. Das Rutschproblem wird hiermit in einer entscheidenden Weise gelöst.



Schnürsenkel

Schnürsenkel werden stets paarweise geliefert.

blau	00-99130-000-OBL	130 cm
gelb	00-99130-000-OYE	130 cm
grün	00-99130-000-OGR	130 cm
rot	00-99130-000-ORE	130 cm
pink	00-99130-000-OPI	130 cm
weiß	00-99130-000-OOH	130 cm
schwarz	00-99080-000-00M	80 cm
	00-99090-000-00M	90 cm
	00-99110-000-00M	110 cm
	00-99160-000-00M	160 cm
schwarz/grau	00-99100-000-00H	100 cm
	00-99120-000-00H	120 cm
funkenresistente Schnürbänder		
	00-99085-000-50M	85 cm
	00-99120-000-50M	120 cm

Schnürsenkel in unterschiedlichen Längen.



PARIS	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
LONDON	2	2½	3	3½	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

SCHUTZEIGENSCHAFTEN	Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345:2011							Berufsschuhe gemäß EN ISO 20347:2012					
	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Rutschfestigkeit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zehenschutzkappe (200 J/15 000 N)	•	•	•	•	•	•	•						
Ölbeständige Gesch FO		•	•	•	•	•	•						
Geschlossenes Fersenteil		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Antistatisch A (100 kΩ - 1000 MΩ)		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Stoßdämpfung E (min. 20 J)		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Wasserabstoßendes Obermaterial				•	•					•	•		
Profil-Außensohle					•		•				•		•
Nageldurchtrittschutz P (1100 N)			•		•		•				•		•
Material Gummi/PU						•	•					•	•
Zusätzliche Eigenschaften: Ölbeständige Sohle FO								•	•	•	•	•	•

Weitere Merkmale gemäß EN ISO 20345:2011 und EN ISO 20347:2012:

HRO Die Laufsohle ist hitzebeständig bis 300 °C.

SRC Die Rutschhemmung der Laufsohle wurde getestet und erfüllt die Anforderungen der Norm sowohl auf Keramikfliesen als auch auf Stahlböden.

Zukunftsweisende Sicherheitstechnologie und überwältigende Bequemlichkeit



FlexStep® – Trittsicherheit und Beweglichkeit

Das von Sievi entwickelte mikroporöse Sohlenmaterial FlexStep® behält seine ausgezeichnete Stoßdämpfung und Elastizität auch bei Frost. Deshalb bleibt die Laufsohle auch bei starkem Frost weicher und erzeugt auf glatten Flächen eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit. Durch die Konstruktion der elastischen, biegsamen FlexStep®-Sohle werden die Aufprallkräfte gedämpft, die Füße, Beine und Wirbelsäule belasten. Das beugt Fuß- und Rückenschmerzen vor und die Arbeitsleistung verbessert sich. Alle Schuhe von Sievi haben eine FlexStep®-Sohle.



SieviAir® – Lassen Sie Ihre Füße atmen

Die von Sievi entwickelte und patentierte SieviAir®-Konstruktion entlastet Ihre Füße und verbessert den Tragekomfort der Schuhe. Die SieviAir®-Lösung leitet die Fußfeuchtigkeit über die Lüftungskanäle am seitlichen Rand der Laufsohle ab. Unter der perforierten Brandsohle ist ein Filter, der in Verbindung mit den Ausatemkanälen steht. Bei jedem Schritt wird der Filter niedergedrückt und beim Anheben des Fußes kehrt er zu der normalen Form zurück. Der Pumpeffekt ermöglicht die Durchlüftung des Schuhs. SieviAir® lässt Ihre Füße wirklich atmen.



GripStep® – Die einzigartig rutschfeste Sohle

Die GripStep®-Sohle von Sievi ist die einzige Sohlenkonstruktion auf dem Markt, deren Lauffläche die rutschhemmenden Eigenschaften von Mikroporen-Polyurethan und TR-Gummi verbindet. Hierdurch wird selbst auf Glatteis maximaler Halt erzielt. Die Doppelstruktur ist flexibel, stoßdämpfend und komfortabel ab dem ersten Schritt.



DryStep® – Gutes Klima für Ihre Füße

Das Obermaterial der DryStep®-Innensohle transportiert Feuchtigkeit wirksam von der Fußsohle ab. Der einzigartige Pumpmechanismus der DryStep®-Sohle hält den Fuß auf angenehme Weise trocken.



3D-dry® – Immer trockene Füße

Das von Sievi entwickelte 3D-dry-Futter leitet die Fußfeuchtigkeit vom Fuß zur zweiten und damit äußeren Schicht des Futtermaterials und weiter durch das Obermaterial aus dem Schuh ab. Dank des 3D-dry-Futters bleiben die Füße trockener und die Schuhe sind angenehm zu tragen.



SieviBalance® – Sicherer Schritt und mehr Trittfestigkeit

SieviBalance verbessert die Stabilität des Schuhs und die Kontrolle des Fußes. Die Knöchel werden weniger belastet und das Unfallrisiko verringert sich.



Sievi GORE-TEX® – Komfort mit Qualität

Die hervorragenden Eigenschaften, nämlich Atmungsfähigkeit und Wasserdichtigkeit des GORE-TEX® sind jedem bekannt. Die GORE-TEX®-Membrane ist ein einzigartiges Material, das die Füße atmen lässt aber gleichzeitig das Eindringen von Nässe in den Schuh verhindert.



Thinsulate™ – Erstklassige Wärmeisolierung

In den Schuhen ist wärmeisolierende, atmungsaktive Thinsulate™-Faser verarbeitet. Thinsulate™ verbessert die Wärmedämmung, weil zwischen Körper und Außenluft mehr Luftmoleküle eingelagert werden, als bei herkömmlichen Futtermaterialien.



BOA®-Verschluss – Erhöhter Tragekomfort

Der praktische und haltbare, patentierte BOA®-Schnellverschluss erhöht den Tragekomfort der Schuhe erheblich. Durch einfache Drehung des Knopfes können Sie den Schuh perfekt an den Fuß anpassen.



Sievi FlexEnergy – Elastizität bei jedem Schritt

Sievi FlexEnergy ist ein auf der gesamten Fläche im Fersenbereich integriertes elastisches Element, das den ganzen langen Arbeitstag über auf jedem Untergrund für maximale Stoßdämpfung und bequemen Sitz sorgt. Es besteht aus dem von BASF entwickelten Material TPU Infinergy®, dem weltweit ersten expandierten thermoplastischen Polyurethan.



Absatz-Stoßdämpfung – Erleichtern jeden Schritt

Die Absatz-Stoßdämpfung schützt die Füße und den Stützapparat vor Überlastung. Sie erfüllt die Anforderungen der Standards EN ISO 20345:2011 und EN ISO 20347:2012. Die Stoßdämpfung der Schuhe beträgt mindestens 20 J. Die Stoßdämpfung wird in allen Sievi-Schuhen durch das FlexStep®-Sohlenmaterial garantiert. Weitere Informationen dazu finden Sie unter dem Punkt FlexStep®.



Spike-Mechanismus – Trittsicherheit auf glatten Wegen

Die Besonderheit der Sievi Spike-Modelle ist ein in die Sohle integrierter Mechanismus, der es ermöglicht, die Spikes je nach Witterungsverhältnissen mit einem Griff aus- und wieder einzuklappen. Das Ausziehen der Schuhe ist dazu nicht erforderlich.



Thermo-Heizsystem – Angenehmes Arbeiten auch bei Kälte

In den mit integriertem Heizsystem ausgerüsteten Schuhen bleiben die Füße auch unter Extrembedingungen warm. Das Heizsystem von Sievi kann bei einmaliger Aufladung und mittlerer Einstellung für den ganzen Arbeitstag Wärme spenden.



Zehenschutz, Stahl

Der Zehenschutz schützt die Zehen vor herabfallenden Gegenständen und vor Quetschungen. Er entspricht den Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011. Die Schlagfestigkeit beträgt 200 J und der Druckwiderstand 15 000 N.



Zehenschutz, Komposit

Der Zehenschutz schützt die Zehen vor herabfallenden Gegenständen und vor Quetschungen. Er entspricht den Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011. Die Schlagfestigkeit beträgt 200 J und der Druckwiderstand 15 000 N. Der aus Kompositmaterial gefertigte Zehenschutz enthält kein Metall. Der Komposit-Zehenschutz wirkt wärme- und kälteisolierend. Der metallfreie Komposit-Zehenschutz isoliert besonders effektiv gegen Hitze und Kälte.



Zehenschutz, Aluminium

Der Zehenschutz schützt die Zehen vor herabfallenden Gegenständen und vor Quetschungen. Er entspricht den Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011. Die Schlagfestigkeit beträgt 200 J und der Druckwiderstand 15 000 N. Der Zehenschutz aus Aluminium ist 50 % leichter als der konventionelle Zehenschutz aus Stahl.



Nageldurchtrittschutz, Stahl

Nageldurchtrittschutz aus Stahl verhindert das Eindringen von scharfen oder spitzen Gegenständen durch die Sohle. Hält einer Kraft von 1100 N stand und erfüllt damit die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011 an die Durchtrittssicherheit.



Nageldurchtrittschutz, Komposit-Textilmaterial

Der Nageldurchtrittschutz aus Komposit-Textilmaterial erfüllt dieselben Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011 wie der konventionelle Nageldurchtrittschutz aus Stahl. Stahl bietet allerdings einen noch höheren Widerstand. Deshalb empfiehlt Sievi für anspruchsvollere Bedingungen (zum Beispiel in der Bauindustrie) den Nageldurchtrittschutz aus Stahl.



Laufsohle aus PU

Die FlexStep®-Laufsohle der Schuhe wird aus Polyurethan gefertigt. Die einschichtige PU-Sohle ist durch die mikroporöse Struktur sehr rutschfest und elastisch. Die Stoßdämpfung ist hervorragend. Hitzebeständig bis 120°C.



Laufsohle aus PU/PU

Bei der Sohle handelt es sich um eine extrem strapazierfähige Doppelschichtsohle aus Polyurethan mit stoßdämpfender FlexStep®-Zwischenlage. Hitzebeständig bis 120 °C.



Laufsohle aus PU/TPU

Die zweischichtige Laufsohle besteht aus Polyurethan und elastischem thermoplastischem Polyurethan. Sie ist abriebfest und hat eine stoßdämpfende Zwischenschicht aus FlexStep®-Material. Hitzebeständig bis 120°C.



Laufsohle aus PU/RU

Die Laufsohle besteht aus Polyurethan und Gummi. Die PU/Gummi-Sohle bietet eine ausgezeichnete Rutschhemmung und hat eine hohe Abriebfestigkeit. Die stoßdämpfende Zwischenschicht besteht aus FlexStep®-Material. Hitzebeständig bis 300°C.



Öl- und Chemikalienbeständigkeit

Die Sohle verträgt weitestgehend Öl und viele Chemikalien, ohne Schaden zu nehmen. Die Ölbeständigkeit der Sievi-Schuhe erfüllt die Anforderungen der EN ISO 20345:2011.



Wasserabweisend

Das Obermaterial der Schuhe ist wasserabweisend. Die Wasserdurchlässigkeit entspricht den Anforderungen der EN ISO 20345:2011.



Wärmeisolierendes Futter

Die Schuhe eignen sich für kalte Arbeitsumgebungen. Als wärmeisolierendes Material dient Schafwolle oder Pelzimitat. Außerdem ist in einigen Modellen Thinsulate™ verarbeitet.



Hitzebeständigkeit

Die Schuhe eignen sich für heiße Arbeitsumgebungen. Die wärmebeständigen Sohlen aus Nitrilgummi vertragen Temperaturen bis +300 °C.



Reißverschluss

Die Schuhe haben einen Reißverschluss, der das An- und Ausziehen erleichtert.



Antistatisch

Antistatisch konstruierte Schuhe leiten elektrische Aufladung kontrolliert aus dem Körper ab. Die Widerstandsgrenzwerte betragen 100 kΩ - 1000 MΩ.



ESD

ESD-Schuhe leiten elektrische Aufladung kontrolliert und sicher über die Sohle aus dem Körper ab. Die Widerstandsgrenzwerte der Sievi-Schuhe folgen strengeren Vorgaben (100 kΩ-35 MΩ) als bei gewöhnlichen antistatischen Schuhen (IEC 61340-5-1). Durch ESD-Schuhe kann die Beschädigung empfindlicher elektronischer Geräte vermieden werden.



Metallfrei

Die Schuhe enthalten kein Metall. Sie sind leicht und reagieren nicht auf Metalldetektoren.



DUAL-Einlegesohle

Die Einlegesohle Sievi Dual Comfort unterstützt den Fuß und den Rücken und erhöht damit den Tragekomfort. Die stoßdämpfenden Polster der Einlegesohle bestehen aus PORON®.



ALU-Einlegesohlen

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



Knöchelschutz aus Memory Foam

Im Knöchelbereich ist der Fuß durch ein viskoelastisches Memory-Foam-Material geschützt. Es passt sich dem Fuß individuell an, polstert das Gelenk und stützt es. Das Material hat eine dichte Struktur und dämpft auch Stöße von außen. Das Risiko von Knöchelverletzungen wird so verringert.



Orthopädische Einlegesohlen nach DGUV

Sievi Einlegesohle austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen nach DGUV mit den "SoftAstatic" Materialien der Firma Mander-Malms.



Komplette Zurichtung nach DGUV

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



www.sievi.com



Sievin Jalkine Oy

Korhosenkatu 24, FI-85310 SIEVI AS.

Puh. 08-488 11, Fax 08-488 1200

Phone int. +358-8-488 11, Fax int. +358-8-488 1200

E-mail: info@sievi.com



Sievi AB

Kristallen

SE-754 50 UPPSALA

Tel. 018-200 220

E-mail: info.se@sievi.com



Sievi AS

Kjeller Vest 3

2007 KJELLER

Tel. 952 48 000

E-mail: info.no@sievi.com



Sievi GmbH

Hochbergweg 11

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@sievi.com



Sievi DK

Tel. 20 70 00 14

E-mail: info.dk@sievi.com



Sievi BeNeLux

Tel. +32 14 73 50 75

E-mail: info.nl@sievi.com



Sievi BeNeLux

Tel. +32 14 73 50 75

E-mail: info.be@sievi.com



Sievi Baltic and Russia

Tel. +372 508 4432

E-mail: info.ee@sievi.com