



2020
sievi.com

DE



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 150 000 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 Paar Schuhe
- Kapazität: mehr als 5500 Paare/Tag
- Mehr als 200 Produkte im Sortiment
- Mehr als 500 Beschäftigte
- Konzernumsatz etwa 146 Mio. Euro
- Exportanteil rund 50 %
- Lagerbestand von über 150 000 Paaren, garantiert schnelle, fehlerfreie Lieferungen
- Produktionsstandorte: Sievi und Oulainen



Sievi – Marke der Profis



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.

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. Die an Sievi ausgestellten Zertifikate zeugen neben der Qualität der Produkte auch von der systematischen Gesundheitsförderung und Sicherheitskontrolle am Arbeitsplatz. Sicherheit ist für Sievi stets die oberste Priorität – sei es bei den Produkten selbst als auch im Betriebsalltag. 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.

Zertifikate

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 – Kontinuierliche Entwicklung

Die Sicherheitsschuhe von Sievi bestehen aus zahlreichen unterschiedlichen Komponenten, von denen jede auf ihre Art zum Komfort des Schuhwerks und zum Schutz Ihrer Füße beiträgt.

Die Wahl des Obermaterials richtet sich nach Verwendungszweck und Einsatzbedingungen des Schuhs. Es muss luftdurchlässig und strapazierfähig sein. Neben Leder werden in Sievi-Schuhen u.a. atmungsaktive und abwaschbare Mikrofasern, sowie technische Textilien verarbeitet. Dank der hochwertigen Materialien sind Sievi-Schuhe wasserabweisend und äußerst widerstandsfähig gegen Abnutzung, Schmutz und diverse Chemikalien. Zudem bleiben sie über ihre gesamte Lebensdauer hinweg formstabil.

Auch das Sohlenmaterial wird sorgfältig im Hinblick auf die möglichen Verwendungszwecke des Schuhs ausgewählt. In der Industrie beispielsweise ist die Widerstandsfähigkeit der Sohle gegen Öl, Chemikalien oder Hitze oft ein entscheidender Faktor. Bei Arbeiten im Innenraum kommt es besonders auf Atmungsaktivität an. 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. Zu den von Sievi entwickelten Spezialsohlen für anspruchsvolle Umgebungen zählen auch die Antirutschsohle GripStep® und TractionPro, das patentierte Spike-System Sievi Spike und die atmungsaktive Sohle SieviAir®.



Die wichtigste Aufgabe von Sicherheitsschuhen ist es, den Träger oder die Trägerin vor Unfällen und Verletzungen zu schützen. Die Zehenschutzkappe der Sievi-Sicherheitsschuhe besteht je nach Modell aus Stahl, Aluminium oder Komposit. Für zusätzliche Sicherheit sorgt ein Nageldurchtrittschutz aus Verbundgewebe oder Stahl. Einige Modelle der Kollektion sind mit Nageldurchtrittschutz aus einem neu entwickelten Kompositgewebe ausgestattet, das die Fußsohle vor noch dünneren Nägeln schützt.

Da Sicherheits- und Arbeitsschuhe oft den ganzen Tag über getragen werden, ist bequemer Sitz eine Grundvoraussetzung. Für den einzigartigen Komfort der Sievi-Schuhe sorgen unter anderem die elastische Sievi FlexEnergy-Zwischenschicht (hergestellt aus dem von BASF entwickelten Material TPU Infinergy®), der Memory-Foam-Knöchelschutz und die ergonomischen Einlegesohlen. Andere entscheidend zum Tragekomfort beitragende Eigenentwicklungen von Sievi sind beispielsweise die SieviBalance®-Fußgewölbstütze und das Sievi 3D-Dry®-Futter.

Nähere Informationen zu den Produkteigenschaften finden Sie auf Seite 54.



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.



Inspecta Sertifiointi Oy

Der Sievi-Katalog wurde mit umweltfreundlichen Verfahren gedruckt.



Drucksache
4041 0032



INHALT:

SICHERHEITSSCHUHE

Sievi AirRacer-Kollektion	6
SieviAir® XL-Kollektion	8
Sievi Racer-Kollektion	10
GORE-TEX®-Kollektion	12
Sandalen	14
Halbschuhe	16
Knöchelhohe Schuhe	22
Stiefel und Stiefeletten	25
Hitzebeständige Modelle	26

Spezialschuhe:

Asphalt- und Dacharbeiten	28
Lösch- und Bergungsarbeiten	28
Schnittschutz	29
Winterschuhe	30
Integrierte Spikes	34
Clogs	36
WhiteLine-Kollektion	37
Wasserdichte Sicherheits-Leichtstiefel	38

BERUFSSCHUHE

Wasserdichte Leichtstiefel	39
Sandalen	40
Clogs	41
Halbschuhe	42
GripStep®-Kollektion mit rutschfester Sohle	44
Integrierte Spikes	45
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 AirRacer

– revolutionärer Tragekomfort

Sievi AirRacer kombiniert die modernste Sohlenstoßdämpfung der Welt mit der patentierten atmungsaktiven Sohle SieviAir®. Die elastische, auf der gesamten Fläche in den Absatz integrierte Sievi FlexEnergy-Zwischenschicht federt Stöße effektiv ab und gibt mehr als 55% der kinetischen Energie an den Bewegungsapparat zurück.

Der Clou der SieviAir®-Laufsohle sind die seitlichen Lüftungskanäle, welche sich durch die Erwärmung der Füße bildende Feuchtigkeit nach außen ableiten – kurz gesagt, der Schuh atmet bei jedem Schritt.

Die Sievi AirRacer-Kollektion umfasst ein besonders vielseitiges Modellsortiment: Sandalen mit traditionellem Klettverschluss, atmungsaktive S1-Halbschuhe mit Boa®-Schnellverschluss sowie den weltweit ersten Halbschuh der Schutzklasse S3 mit SieviAir®-Sohle. Nicht zu vergessen unser halbhohes Modell mit luftdurchlässigem Memory-Foam-Knöchelschutz und Stoßschutz für die Achillessehne. Mit der neuen Sievi AirRacer-Kollektion umfasst die SieviAir®-Produktfamilie jetzt sowohl XL- als auch Standardleisten.





SieviAir R1 S1

Artikelnummer	44-52374-182-92M
Größen	34-38
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal

SieviAir R1 S1

Artikelnummer	44-52374-183-92M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal

Flex Energy
55%
Rückfederung



S1



SieviAir R2 Roller S1

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

Flex Energy
55%
Rückfederung



S1



SieviAir R3 Roller S3

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

Flex Energy
55%
Rückfederung



S3



SieviAir R5H Roller S1P

Artikelnummer	44-52371-382-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
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: S1 P SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal

Flex Energy
55%
Rückfederung



S1P

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 Belüftung. Zwischen der gelochten Innensohle und den Luftableitungskanälen 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 Roller S1

Artikelnummer	43-52524-182-92M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/Spaltleder
Leisten	M-49 XL

S1



SieviAir Roller S1P

Artikelnummer	43-52523-382-92M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser/Spaltleder
Leisten	M-49 XL

S1P



SieviAir Galaxy 1 S1

Artikelnummer	43-52520-182-92M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
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	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Nubuk
Leisten	M-49 XL

S1





Sievi Racer – die neue Ära des Arbeitskomforts

Sievi Racer ist ein Schuh, der Tragekomfort und Arbeitssicherheit in völlig neuer Weise vereint. Die sportlichleichte Konstruktion, die den Fuß auf anatomisch korrekte Weise stützende Formgebung und die leichten, atmungsaktiven Materialien machen den Racer zum überlegenen Sicherheitsschuh.

Um optimalen Tragekomfort zu gewährleisten, sind sämtliche Sievi Racer-Modelle (ausgenommen RX) mit dem Federungselement Sievi FlexEnergy ausgestattet, das auf ganzer Fläche im Absatz integriert ist. Diese elastische Zwischenschicht gibt mehr als 55% der kinetischen Energie an den Bewegungsapparat zurück. Sie besteht aus dem von BASF entwickelten Material TPU Infinergy®, dem weltweit ersten expandierten thermoplastischen Polyurethan.

Die neuen RX-Modelle der Kollektion sind mit dem X-Nageldurchtrittschutz aus Kompositgewebe ausgestattet, der die Fußsohle vor noch dünneren Nägeln schützt als bisher.



S1P

Racer Free Roller S1P

Artikelnummer	44-52363-322-93M
Größen	34-38
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Textil/ PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Racer Free Roller S1P

Artikelnummer	44-52363-323-93M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Textil/ PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal





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



S2



Racer Roller S3

Artikelnummer	44-52343-322-93M
Größen	34-38
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



Sweet RX Roller S3

Artikelnummer	44-52354-142-92M
Größen	35-43
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit X
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal



S3



Sievi RX Roller S3

Artikelnummer	44-52356-143-92M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Komposit X
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal

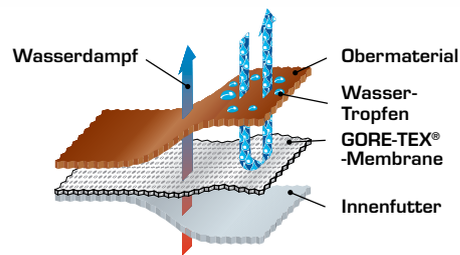


S3



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



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 Racer S3

Artikelnummer	44-52839-342-93M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

GT Racer S3

Artikelnummer	44-52839-343-93M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Flex Energy
55%
Rückfederung



S3


GT 1 XL S2

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



S2


GT 2 S2

Artikelnummer	45-52834-142-82M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	Nubuk/Textil
Leisten	M-47 XL



S2


GT 7 S3

Artikelnummer	45-52851-342-71M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-49 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 Belüftung des Fußes ebenso wichtig ist wie sein zuverlässiger Schutz. An Zehenschutzalternativen enthält unsere umfangreiche Palette neben Aluminium und Stahl auch metallfreie Kompositprodukte.



S1P

Zone 2 Sandal+ S1P

Artikelnummer	43-52152-112-09M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Zone 2 Sandal+ S1P

Artikelnummer	43-52152-113-09M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/ Mikrofaser
Leisten	M-43 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





Targa S1

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

Targa S1

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



S1



Sievi Promo 1 S1

Artikelnummer	44-52162-142-01M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Sievi Promo 1 S1

Artikelnummer	44-52162-143-01M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



S1



Relax S1

Artikelnummer	45-52236-142-OPM
Größen	35-39
Standard	EN ISO 20345: S1 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht 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	Einzelschicht 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	Einzelschicht 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	Einzelschicht 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.

Neu in der Kollektion ist auch das Modell Sievi SpiderX+ S1P mit X-Nageldurchtrittschutz aus Kompositgewebe, der die Fußsohle vor noch dünneren Nägeln schützt als bisher.



S2

Rival S2

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

Rival S2

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



S1P

Sievi SpiderX+ S1P

Artikelnummer	43-52106-112-92M
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit X
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder / Mikrofaser/Textil
Leisten	M-43 Normal

Sievi SpiderX+ S1P

Artikelnummer	43-52106-113-92M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S1 P SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit X
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder / Mikrofaser/Textil
Leisten	M-43 Normal





Alfa S2

Artikelnummer	44-52203-142-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Alfa S2

Artikelnummer	44-52203-143-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal



S2



Auto S2

Artikelnummer	44-52204-142-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-44 Normal

Auto S2

Artikelnummer	44-52204-143-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S2



Planar Sweet S3

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



S3



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!



S3

Sievi Terrain S3

Artikelnummer	44-52357-323-33C
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/PU
Obermaterial	Nubuk
Leisten	M-44 Normal

Flex Energy
55%
Rückfederung



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





Zone 2+ S3

Artikelnummer	43-52102-112-92M
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

Zone 2+ S3

Artikelnummer	43-52102-113-92M
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 S3

Artikelnummer	44-52643-342-OPM
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S3



Sievi Elixir XL+ S3

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



S3



Sievi Viper 3 S3

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

Sievi Viper 3 S3

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



S3



Sievi Viper 4 S3

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

Sievi Viper 4 S3

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



S3

Sievi Roller – Schnelles An- und Ausziehen, einfaches Einstellen



Die benutzerfreundlichen Komfortschuhe der Sievi Roller-Produktfamilie sind in unterschiedlichen Leistenbreiten erhältlich. 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

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





Sievi Roller XL+ S3

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



S3



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



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



S3



Spider Roller+ S3 HRO

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



S3

Spider Roller XL+ S3 HRO

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

Spider Roller XL+ S3 HRO

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



S3

Schuhe für wechselnde Arbeitseinsätze

In welches Gelände auch immer Ihre Arbeit Sie führt: in Sievi-Stiefeletten sind Ihre Knöchel sicher geschützt. Die meisten Modelle sind mit dem stützenden, stoßdämpfenden Memory-Foam-Knöchelschutz ausgestattet. Bei dem in den Stiefeletten mit Drehverschluss verwendeten Mechanismus handelt es sich um die Variante Boa® M4. Mit unseren hochwertigen Materialien sind Sie überall richtig ausgerüstet.

Neu in der Stiefelettenkollektion ist der elegante Terrain High S3, dessen Tragekomfort durch das federnde FlexEnergy-Element erhöht wird. Die elastische Zwischenschicht gibt mehr als 55% der kinetischen Energie an den Bewegungsapparat zurück.



S3

Viper Roller High+ S3

Artikelnummer	43-52150-112-92M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal

Viper Roller High+ S3

Artikelnummer	43-52150-113-92M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/TPU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-43 Normal



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





Terrain High S3

Artikelnummer	44-52359-343-33C
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Nubuk
Leisten	M-44 Normal



S3



Planar 3 S3

Artikelnummer	42-52135-302-93M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	Textil/PU beschichtetes Leder/Spaltleder
Leisten	M-42 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder/Mikrofaser
Leisten	M-49 XL



S3



S3

Zone 2 High+ S3

Artikelnummer	43-52104-112-92M
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

Zone 2 High+ S3

Artikelnummer	43-52104-113-92M
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 Elixir High XL+ S3

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



Schuhe für jeden Zweck

Die Sievi-Modelle mit dünnem Futter können das ganze Jahr über getragen werden. Die robusten, wasserabweisenden Obermaterialien sind wie geschaffen für wechselhafte Wetterverhältnisse und die rutschfeste FlexStep®-Sohle macht die Arbeit auch im Winter angenehm und sicher. Die sportliche Seite des vielseitigen Sievi-Sortiments wird durch die metallfreien Stiefeletten Zone 2 High+ S3 und Sievi Elixir High XL+ S3 repräsentiert. Das letztere Modell hat extrabreite Komfortleisten.



Matador High S3

Artikelnummer	44-52645-342-OPM
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S3



Solid IN S3

Artikelnummer	45-52291-342-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht 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	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S3



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



S3

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



Sievi AL Hit – robust und vielseitig

AL Hit ist eine sichere Wahl für extreme Verhältnisse und heiße Umgebungen. Das moderne Sohlendesign ist hitze- und verschleißresistenter denn je und bietet zudem besseren Halt auf den unterschiedlichsten Untergründen. Die Antirutschsohle ist hitzebeständig bis 300°C. Die Größenauswahl dieser Kollektion reicht von 34 – 50 und die Modellpalette deckt eine große Vielfalt von Aufgabengebieten ab.



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

S3

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



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 Roller XL+ S3HRO

Artikelnummer	48-52415-392-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 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

Hitze-
beständige
Kevlar-Nähte



S3

Die Größen 42-47 sind optional mit integriertem Ristschutz erhältlich, s. Seite 50.



S2

Asphalt Roller XL+ S2 P HRO

Artikelnummer	47-52413-393-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC P HRO
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



ASPHALT



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

Hitzebeständige Kevlar-Nähte



S3
F1
PA

AL GT Fire XL+ F1PA

Artikelnummer	48-52481-393-71M
Größen	39-48
Standard	EN 15090:2012: F1PA SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-48 XL





Zusätzliche Sicherheitsdimension

Der Sievi AL GT Timber XL+ wurde für Einsätze entwickelt die verstärkt Sicherheit bei höchstem Tragekomfort erfordern. Der Sicherheitsschuh AL GT Timber XL+ erfüllt nicht nur die Anforderungen der Schutzklasse 2 für Motor-sägearbeiten, sondern auch die anspruchsvolle Feuerwehrtiefelnorm 15090:2012 F1PA. Der Memory-Foam-Knöchelschutz, die neue elastische TractionPro-Antirutschsohle aus Gummi und die GORE-TEX®-Membrane machen den AL GT Timber XL+ auch in Sachen Komfort zu einem Stiefel der Spitzenklasse.



AL GT Timber XL+ S3 HRO

Artikelnummer	48-52813-373-71M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 17249:2013 level 2/S3 EN ISO 15090:2012 F1PA SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-48 XL



S3
F1
PA



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



Die mit Warmfutter versehenen 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	Einzelschicht 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	Einzelschicht 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	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S3



Star Polar XL+ S3

Artikelnummer	49-52764-153-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Komposit
Nageldurchtrittschutz	Komposit
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-49 XL



S3



Wenn Kälte keine Alternative ist

Die Sievi-Winterstiefel wurden für extreme Verhältnisse geschaffen. Das warme Futter und die wasserabweisenden Materialien schützen den Fuß vor Kälte und die runderneuerte TractionPro-Antirutschsohle aus Gummi bleibt auch bei starkem Frost elastisch und sorgt für sicheren Halt. Optimiert wird die Winterfestigkeit durch die stabile, isolierende Doppelschichtkonstruktion der Laufsohle: über der robusten, rutschfesten TractionPro-Sohle aus kältebeständigem Gummi, befindet sich eine Sievi FlexStep®-Schicht die auch bei Minustemperaturen ihre Elastizität bewahrt.

Für Arbeitseinsätze in extremer Kälte hält das Sievi-Sortiment den heizbaren Sicherheitstiefel Alaska Thermo bereit. Das dreistufige, fest in den Schuh integrierte Akku-Heizsystem ist einfach zu bedienen und hält den Fuß auch bei starkem Frost angenehm warm. Bei Leistungsstufe 1 hält eine Akkuladung bis zu 19 Stunden vor. Passende Ersatz - Akkus und Ladegeräte sind auch separat bestellbar, s. Seite 52.



Alaska Thermo XL+ S3 HRO

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

**Futter 100 %
Lammfell**



S3



Alaska+ S3 HRO

Artikelnummer	48-52419-372-08M
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+ S3 HRO

Artikelnummer	48-52419-373-08M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL

**Futter 100 %
Lammfell**



S3



AL Hit 6+ S3 HRO

Artikelnummer	48-52459-372-0PM
Größen	35-38
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+ S3 HRO

Artikelnummer	48-52459-373-0PM
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+ S3 HRO

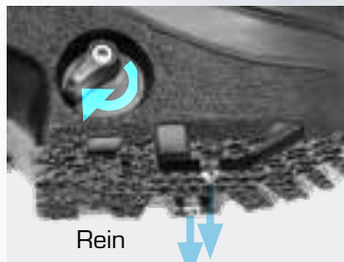
Artikelnummer	48-52459-374-0PM
Größen	49-50
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU/RU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-48 XL



S3

Rutschfest wie nie zuvor

Die Besonderheit der Sievi Spike-Modelle ist ein patentierter Mechanismus, der unmittelbar in die Sohle integriert ist und das Aus- und Einklappen der Spikes ohne Ausziehen der Schuhe ermöglicht. Alle Sievi Spike-Modelle sind leicht, elastisch und praktisch im Gebrauch. Sievi Spike ist die sicherste Wahl bei Glatteisgefahr, denn die Spikes geben auch dann zuverlässig Halt, wenn die Eisoberfläche von Schnee oder Wasser bedeckt ist. Zu den besonderen Eigenschaften des Spike GT Roller zählen die wasserfeste, atmungsaktive GORE-TEX®-Membrane und der Boa® M4-Schnellverschluss.



Spike GT Roller

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

Spike GT Roller

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



Sievi Spike 3

Artikelnummer	46-52279-342-OPM
Größen	38
Standard	EN ISO 20345: SB SRC A P FO CI WRU
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-46 Normal

Sievi Spike 3

Artikelnummer	46-52279-343-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: SB SRC A P FO CI WRU
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-46 Normal





Peter XL+ S3

Artikelnummer	47-52059-353-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Zehenschutz	Stahl
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



S3



Storm XL+ S3

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



S3



AL Hit 9+ S3 HRO

Artikelnummer	48-52085-372-OPM
Größen	35-38
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 9 XL+ S3 HRO

Artikelnummer	48-52085-373-OPM
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



S3

Die bequemen und eleganten Klassiker!

Sievi bietet mit der umfassenden WhiteLine-Sicherheitsschuhkollektion darüber hinaus, auch eine Vielfalt von Alternativen für unterschiedliche Arbeitsumgebungen. Das Obermaterial sämtlicher WhiteLine-Modelle besteht aus waschbarer Mikrofaser, wodurch sich diese Halbschuhe und Clogs besonders gut für Einsatzorte mit strengen Hygieneanforderungen eignen.



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	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-50 Normal





White Roller S2

Artikelnummer	44-52118-142-96W
Größen	36-38
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-44 Normal

White Roller S2

Artikelnummer	44-52118-143-96W
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20345: S2 SRC
Zehenschutz	Aluminium
Nageldurchtrittschutz	Kein
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-42 Normal

Alfa White S2

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

- Ausgezeichnete Wärmeisolierung
- Resistent gegen Wasser, Öle und viele Chemikalien
- Schaftteil kann gekürzt werden
- Fersenkerbe ermöglicht leichtes Ausziehen der Stiefel
- Das Futtermaterial erleichtert und beschleunigt die Trocknung



Light Boot Red 04

Artikelnummer	95-41012-112-95P
Größen	35-42
Standard	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal



04



Light Boot Black 04

Artikelnummer	95-41012-112-95M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal

Light Boot Black 04

Artikelnummer	95-41012-113-95M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal



04



Light Boot Laces 04

Artikelnummer	95-41212-112-950
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal

Light Boot Laces 04

Artikelnummer	95-41212-113-950
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal



04



Light Boot Camo 05

Artikelnummer	95-41211-312-95X
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347: 05 SRC FO
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal

Light Boot Camo 05

Artikelnummer	95-41211-313-95X
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 05 SRC FO
Nageldurchtrittschutz	Stahl
Sohlenmaterial	Doppelschicht PU
Obermaterial	PU
Leisten	M-95 Normal



05



OB Ion Black 2

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



OB Art 2

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



OB Rom 2

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





Ballerina

Artikelnummer	21-12211-222-45M
Größen	35-43
Standard	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-21 Normal



01



Monica Black

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



0B



Active 1

Artikelnummer	35-12225-482-95M
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-35 Normal

Active 2

Artikelnummer	37-12225-483-95M
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Mikrofaser
Leisten	M-37 Normal



0B



File Black

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

File Black

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



0B



File White

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

File White

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



0B



02

Sievi Fly Red

Artikelnummer 35-12192-482-91P
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20347: O2 SRC FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Textil
 Leisten M-35 Normal

Sievi Fly Red

Artikelnummer 37-12192-483-91P
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20347: O2 SRC FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Textil
 Leisten M-37 Normal



02

Sievi Fly Blue

Artikelnummer 35-12192-482-91H
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20347: O2 SRC FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Textil
 Leisten M-35 Normal

Sievi Fly Blue

Artikelnummer 37-12192-483-91H
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20347: O2 SRC FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Textil
 Leisten M-37 Normal



02

Sievi Fly

Artikelnummer 35-12192-482-91M
 Größen 35-38
 Standard EN ISO 20347: O2 SRC FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Textil
 Leisten M-35 Normal

Sievi Fly

Artikelnummer 37-12192-483-91M
 Größen 39-47
 Standard EN ISO 20347: O2 SRC FO
 Sohlenmaterial Einzelschicht PU
 Obermaterial Textil
 Leisten M-37 Normal



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!

Eine schicke Ergänzung der Sievi-Berufsschuhkollektion sind die neuen Sievi Fly-Modelle, die neben modischem Design und frischen Farben auch durch ihr atmungsaktives Obermaterial überzeugen.



Alex

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



02



Street

Artikelnummer	35-12194-483-45M
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	Narbenleder
Leisten	M-35 Normal



02



Mark

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



Vielseitige Arbeitsschuhe

Für winterliche Verhältnisse empfehlen sich besonders Modelle mit rutschfesten Sievi GripStep®-Sohlen, deren Elastizität und sicheren Halt auf glatten Böden und kalten Temperaturen sich erstklassig bewährt haben. Sievi GripStep® ist die einzige Sohlenkonstruktion auf dem Markt, deren Lauffläche diese rutschhindernden Eigenschaften von Mikroporen-Polyurethan und TR-Gummi verbindet.

01



Olivia

Artikelnummer 21-12213-232-45M
 Größen 35-43
 Standard EN ISO 20347: 01 SRC
 Sohlenmaterial Doppelschicht PU/TR
 Obermaterial Narbenleder
 Leisten M-21 Normal



02



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



01



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



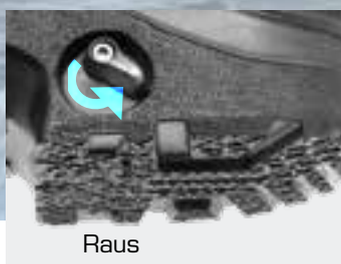
01



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





Das Spitzenmodell unter den Winterschuhen der Sievi-Berufsschuhkollektion ist Spike Soft mit integrierten Spikes, die im Innenraum ohne Ausziehen der Schuhe eingeklappt werden können und draußen sicheren Halt bei Glatteis gewähren – sogar dann, wenn die Eisoberfläche von Schnee oder Wasser bedeckt ist. Dies macht Spike Soft zum perfekten Allroundschuh vom Herbst bis in den Frühling.



Spike Soft

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

Spike Soft

Artikelnummer 46-12276-143-33M
Größen 39-47
Standard EN ISO 20347:
OB SRC A FO CI WRU
Sohlenmaterial Einzelschicht PU
Obermaterial Nubuk
Leisten M-46 Normal



OB



02

GT 57

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



02

GT 57 XL

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



02

GT 53+ HRO

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+ HRO

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





Soft Solid XL

Artikelnummer	47-12296-103-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20347: O2 SRC FO CI
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



02



Boot Winter

Artikelnummer	45-12018-142-OPM
Größen	37-38
Standard	EN ISO 20347: O2 SRC FO CI
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-45 Normal

Boot Winter XL

Artikelnummer	47-12018-103-OPM
Größen	39-48
Standard	EN ISO 20347: O2 SRC FO CI
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-47 XL



02



Arktis

Artikelnummer	45-12402-142-OPM
Größen	35-38
Standard	EN ISO 20347: O2 SRC FO CI
Sohlenmaterial	Einzelschicht PU
Obermaterial	PU beschichtetes Leder
Leisten	M-45 Normal

Arktis XL

Artikelnummer	47-12402-103-OPM
Größen	39-47
Standard	EN ISO 20347: O2 SRC FO CI
Sohlenmaterial	Einzelschicht 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. Sämtliche Arbeitsschuhmodelle von Sievi sind kompatibel mit den Einlegesohlen-Modellreihen, Sievi Dual Comfort Plus, Neutral Arch, High Arch oder Extra High Arch.

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 auf Wunsch werden diese Messergebnisse dem Kunden per E-Mail zusammen mit einem Link zur individuellen Auswahl passender Sievi-Produkte zugesendet.

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



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 Einlegesohle Sievi Comfort ist in normaler Weite und extrabreit (XL) lieferbar. 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 XL

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 XL

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. Von Hand waschbar. Sievi Dual Comfort Plus -Einlegesohlen gibt es in drei 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 00-99562-003-00H
Größen 39-48
Leisten XL

Einlegesohlen

Einlegesohle ESD

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



Thermo Alu -Einlegesohle

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



Zusätzlicher Schutz für den Ristbereich

Der Sievi-Ristschutz sorgt für zusätzliche Sicherheit, indem er den Fußrücken vor Verletzungen 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	42-44, 45-48

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



Integrierter Ristschutz

Artikelnummer	00-99008-003-OPM
Größen	42-47

Das Modell AL Hit Roller XL+ S3 HRO ist auf Anfrage mit integriertem Ristschutz lieferbar (s. S. 27).





Socken

Robuste Sievi-Socken

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

Farbe schwarz, maschinenwaschbar bis 60 °C, nicht trocknergeeignet. 80 % Baumwolle, 15 % Polyamid, 5 % Lycra.



Sievi CoolMax-Socken

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

Farbe schwarz, maschinenwaschbar 40 °C. 50 % CoolMax-Polyester, 35 % Polypropylen, 10 % Polyamid, 5 % Lycra.



Sievi GT-Socken

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

Farbe grau, maschinenwaschbar 40 °C, 42% Wolle, 41% Polyamid, 15% Polypropylen, 2% Lycra.



Sievi Winter-Socken

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

Farbe grau, maschinenwaschbar 40 °C. 60 % Wollfrottee, 20 % Polyamid, 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-OHU
Größen 35-38

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

Farbe dunkelgrau, maschinenwaschbar bis 40 °C. Kunstfaserfilz.





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 37-40

Devisys Blue Ice -Rutschschutz

Artikelnummer 00-99751-003-00M
Größen 41-44, 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.

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 Schnürsenkel		
	00-99085-000-50M	85 cm
	00-99120-000-50M	120 cm

Schnürsenkel in unterschiedlichen Längen.



Größentabelle

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.

CI Die Wärmeisolierung des Schuhs wurde gemäß den Anforderungen der Norm getestet.

Zukunftsweisende Sicherheitstechnologie und überwältigende Bequemlichkeit



FlexStep® – Trittsicherheit und Beweglichkeit

Die Mikroporenstruktur der von Sievi selbst entwickelten FlexStep®-Sohle gewährleistet auch bei Frost ausgezeichnete Stoßdämpfung und Elastizität, sowie sicheren Halt auf rutschigem Untergrund. Die federnde Konstruktion von FlexStep® schützt Fuß und Rückgrat vor Stößen und übermäßiger Beanspruchung. Alle Schuhe von Sievi haben eine FlexStep®-Sohle.



Primaloft® – Wärmeisolierung der Spitzenklasse

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



SieviAir® – Lassen Sie Ihre Füße atmen

Der Clou der von Sievi entwickelten und patentierten SieviAir®-Laufsohle sind die seitlichen Lüftungskanäle, welche sich durch die Erwärmung der Füße bildende Feuchtigkeit nach außen ableiten. 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.



BOA® Fit System – Sofort startklar

Im Handumdrehen perfekter Sitz für den ganzen langen Tag – das mikroverstellbare Boa Fit System ist schnell, einfach und leistungsstark. Damit Sie jederzeit startklar sind für neue Einsätze!



Sievi FlexEnergy – Elastizität bei jedem Schritt

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



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.



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®.



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.



Spike-Mechanismus – Trittsicherheit auf glatten Wegen

Die, in die Sohle integrierten Spikes, können je nach Bedarf ein- und ausgeklappt werden – ohne Ausziehen der Schuhe.



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.



Thermo-Heizsystem – Angenehmes Arbeiten auch bei Kälte

In den mit integriertem Heizsystem ausgerüsteten Schuhen bleiben die Füße auch unter Extrembedingungen warm. Bei Leistungsstufe 1 hält eine Akkuladung bis zu 19 Stunden vor.



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.



Knöchelschutz aus Memory Foam

Im Knöchelbereich ist der Fuß durch ein viskoelastisches Memory-Foam-Material geschützt. Die dichte Struktur des Memory-Foam-Materials stützt den Knöchel und schützt ihn vor Stößen.



Sievi GORE-TEX® – Komfort mit Qualität

Die GORE-TEX®-Membrane ist ein einzigartiges Material das die Füße atmen lässt aber gleichzeitig das Eindringen von Nässe in den Schuh verhindert. Es handelt sich um die einzige Membrankonstruktion auf dem Markt, deren Funktionalität und Komfort systematisch getestet werden.



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 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 Durchtrittsicherheit.



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.



Nageldurchtrittschutz X aus Komposit-Textilmaterial

Die Durchtrittsicherheit der Komposit-Zwischensohle entspricht den Anforderungen der Norm EN ISO 20345: 2011 und verhindert das Eindringen von scharfen Gegenständen in die Sohle. Die neue Zwischensohle X wurde entwickelt um der neuen, strengeren Norm EN 22568-4 (2019) zu entsprechen. Bei der überarbeiteten EN Norm 22568-4 (nichtmetallisch) werden die Anforderungen und Prüfverfahren der Perforationsbeständigkeit beim Test der Zwischensohle, mit einem 3-mm-Prüfnagel und quadratischer Spitze, geändert auf Tests der Zwischensohle mit einem neuen 4,5-mm-Prüfnagel mit pyramidenförmiger Spitze.



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 PrimaLoft®-Isolierung.



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.



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.



www.sievi.com



Sievin Jalkine Oy
Korhosenkatu 24
FI-85310 SIEVI AS.
Puh. 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
2007 KJELLER
Tel. 952 48 000
E-mail: info.no@sievi.com



Sievi GmbH
Hochbergweg 11
D-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
Tel. +372 56 46 60 09
E-mail: info.ee@sievi.com



Sievi Russia and EAEU
Tel. +792 14 48 13 08
E-mail: marina.karpina@sievi.com