



2019  
sievi.com

FI





# Sievi – laadun tekijä ja edelläkävijä

Miltei 70 vuotta sitten sangen vaatimattomissa olosuhteissa, neljän työntekijän voimin luotiin perusta sieviläiselle suutaritaidolle ja kengän valmistukselle. Syntyi käsite; sieviläinen laatu. Tänä päivänä Sievi on Pohjois-Euroopan suurin jalkinevalmistaja, joka valmistaa miljoona paria kenkiä vuodessa.

Vuonna 1951 Lauri Jokisen perustama Sievin Jalkine Oy aloitti toimintansa aluksi kumiteräsaappaiden valmistuksella Sievin asemakylällä. Ajatus turvajalkineista syntyi vuonna 1964. Kun teollisuuden työturvallisuushankinnat kasvoivat voimakkaasti 70-luvulla, oli Sievi varautunut kysyntään hyvin ja tarjosi jo silloin laajan valikoiman turvajalkineita. Näin oli luotu yksi Sievin menestyksen perusteista; erikoistuminen turvajalkineisiin.

Vuosikymmenten kokemus ja vahva sitoutunut perheyrittäjäkulttuuri sekä jatkuva toiminnan kehittäminen ja uusimman teknologian hyödyntäminen ovat Sievin menestyksen avaimia. Tänä päivänä asiakkaita palvelee täysin automaattinen, yli 100 000 jalkineparin varasto, joka takaa tuotteiden erinomaisen saatavuuden sekä täsmälliset ja nopeat toimitusajat. Sievi on jalkinevalmistaja, joka tekee tuotteensa suomalaisella työllä ja taidolla Sievissä ja Oulaisissa, työllistäen yhteensä yli 500 henkilöä. Käyttämällä sieviläisiä voi ylpeydellä sanoa – Made in Finland.

## Sievi-faktat

- Perustettu vuonna 1951
- Valmistus yli miljoona paria/vuosi
- Kapasiteetti 5.500 paria/päivä
- Henkilökunnan määrä yli 500
- Konserniliikevaihto noin 120 milj. euroa
- Viennin osuus noin 50 %
- Yli 100.000 parin varasto takaa nopeat ja täsmälliset toimitukset
- Tuotantolaitokset sijaitsevat Sievissä ja Oulaisissa





# Sievi – ammattilaisen merkki



Sievin päämääränä on kehittää jatkuvasti tuotteisiinsa innovatiivisia ja kestäviä ratkaisuja. Tuotteiden kehittämiseen osallistuu suuri joukko alan parhaita asiantuntijoita. Sievillä on oma tuotekehitys, korkeatasoinen testilaboratorio sekä laaja testikäyttäjaverkosto, jonka avulla tuotteita testataan jatkuvasti autenttisissa työolosuhteissa.

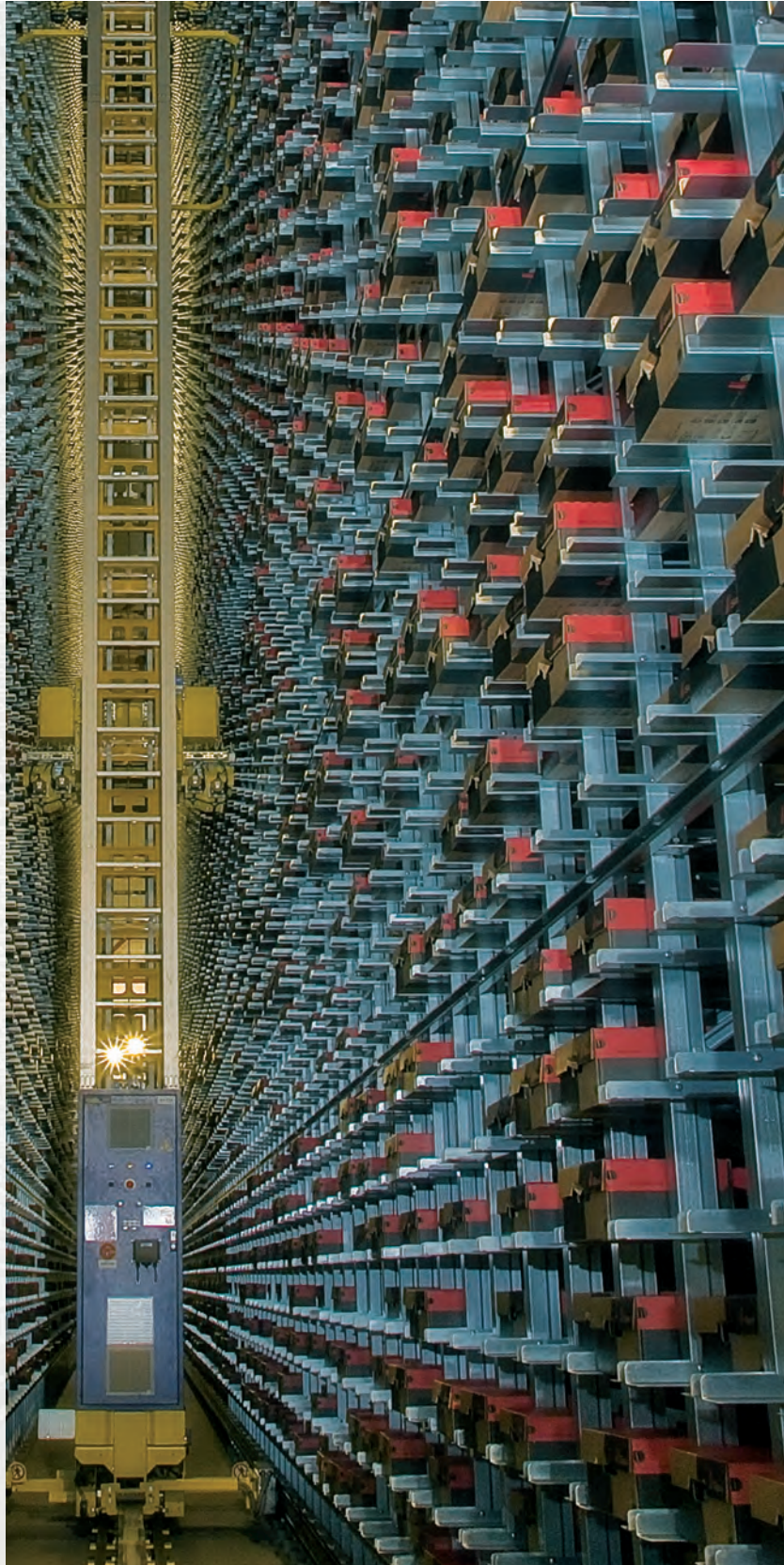
Entistä parempien suoja- ja käyttöominaisuuksien lisäksi sieviläisiin kehitetään jatkuvasti modernia designia ja tuotteita päivitetään vastaamaan tämän päivän jatkuvasti muutuviin tarpeisiin. Sieville myönnetyt sertifikaatit ovat merkinä siitä, että korkeatasoisen laadun lisäksi yrityksen työterveys- ja turvallisuusjärjestelmät vastaavat tulevaisuuden haasteisiin. Sievin toiminnassa ja tuotteissa turvallisuus on aina etusijalla ja päivittäinen tekemisemme perustuu turvallisiin ja hyväksi todettuihin toimintatapoihin. Usein standardien vaatimukset eivät riitä – Sievissä vaaditaan jalkineilta vielä enemmän. Laaja mallisto kattaa jalkineet vaativien olosuhteiden sahasuojakengästä palvelualojen tyylikkäisiin ammattijalkineisiin. Mihin tahansa työ- tai sääolosuhteisiin löytyy turvallinen Sieviläinen ratkaisu.

## Sertifikaatit

**ISO 9001:** Laatusertifikaatti varmistaa, että tuotteet valmistetaan aina yhdenmukaisen tuotantomenetelmän mukaisesti tasalaatuisista ja korkeatasoisista materiaaleista. Laatu on tarkistettavissa tuotannon jokaisessa vaiheessa.

**ISO 14001:** Sievi on ottanut ensimmäisenä eurooppalaisena kenkätehtaana käyttöön sertifioitua ympäristöjärjestelmän, joka perustuu ISO 14001 -standardiin. Se varmistaa, että yrityksen tuotannosta ja materiaalihankinnoista syntyvät ympäristövaikutukset on minimoitu.

**OHSAS 18001:** Sieville on myönnetty OHSAS 18001 -sertifikaatti merkinä siitä, että yrityksen työterveys- ja työturvallisuusjärjestelmä täyttää em. standardin vaatimukset.





# Sievi – jatkuvaa kehitystä

Sievin turvajalkineet rakentuvat lukuisista eri komponenteista ja niissä yhdistyy edistyskellinen työturvallisuus sekä käyttömukavuus.

Päällismateriaalit vaihtelevat kengän käyttötarkoituksen ja olosuhteiden mukaan. Päällisen tulee hengittää ja kestää kovaa kulutusta. Nahan lisäksi Sievin jalkineissa käytetään mm. hengittävää ja pestävää mikrokuitua sekä teknisiä kankaita. Ensiluokkaisten materiaalien ansiosta Sievin jalkineet kestävät erinomaisesti kulutusta, likaa, erilaisia kemikaaleja, hylkivät vettä, sekä pitävät muotonsa koko käyttöikänsä ajan.

Jalkineissa käytetty pohjamateriaali on valittu tarkoin jalkineen käyttötarkoituksen mukaan. Pohjan tulee usein työolosuhteissa kestää öljyä ja kemikaaleja, sekä tarvittaessa myös korkeita lämpötiloja. Sisätoissa hengittävyys on avainasemassa. Kaikissa Sievin jalkineissa on Sievin kehittämä mikrohuokoinen FlexStep®-pohjamateriaali, joka säilyttää erinomaisen iskunvaimennuksen ja joustavuutensa myös talviolosuhteissa sekä muodostaa purevan kitkan liukkailla pinnoilla. Sievi on kehittänyt myös muita pohjaratkaisuja erilaisiin olosuhteisiin, kuten GripStep®-kitkapohjan sekä patentoidut Sievi Spike -nastapohjan ja hengittävän SieviAir®-pohjan.

 **Sievi**

  
TEHTY SUOMESSA  
MADE IN FINLAND





Turvajalkineiden tärkein ominaisuus on suojella käyttäjäänsä työtapaturmilta. Sievin turvajalkineista löytyy varvassuojia kolmesta eri materiaalista: teräs, alumiini ja komposiitti. Lisäsuojaa tarjoaa naulaanastumissuoja, joka voi olla joko komposiittitekstiiliä tai terästä.

Turva- ja työjalkineita pidetään usein pitkiä aikoja jalassa, joten niiden tulee olla myös ehdottoman mukavat. Sievin jalkineiden erinomainen käyttömukavuus luodaan esimerkiksi FlexEnergy -joustopalalla (valmistettu BASF:n TPU-Infinergy®-materiaalista), memory foam -nilkkasuojalla ja erilaisilla pohjallisilla. Sievin kehittämiin, jalkineiden käyttömukavuutta lisääviin ominaisuuksiin kuuluu myös mm. SieviBalance®-kiertojäykiste sekä Sievin 3D-Dry®-vuori.

Lisätietoja tuoteominaisuuksista s. 54.



Inspecta Sertifiointi Oy



**CE:** Yleiseurooppalaisella CE-laatumerkinnällä merkityt jalkineet täyttävät EN ISO 20345:2011 tai EN ISO 20347:2012 -standardien mukaiset vaatimukset sivulla 53 olevien taulukoiden mukaisesti.

Pidätämme oikeuden mallistoamme koskeviin muutoksiin. Painoteknisistä syistä kuvissa näkyvä väri voi poiketa joidenkin tuotteiden todellisesta sävystä. Lisätietoa osoitteessa [www.sievi.com](http://www.sievi.com).

PU-  
vahvistettu kärki

## SISÄLTÖ:

### TURVAJALKINEET

Sievi Racer -mallisto	6
SieviAir®-mallisto	8
GORE-TEX®-mallisto	10
Sandaalit	12
Puolikengät	14
Nilkkurit	20
Saappaat ja varsikengät	22
Kuumankestävät	24

### Erikoisjalkineet:

Asfaltti- ja kattotyö	26
Sammutus ja pelastus	26
Sahasuoja	27
Integroidut nastat	28
Talvijalkineet	30
Hollannikkaat	36
WhiteLine-mallisto	37
Vedenpitävät turvakevytsaappaat	38

### AMMATTIJALKINEET

Vedenpitävät kevytsaappaat	39
Sandaalit	40
Hollannikkaat	41
Puolikengät	42
GripStep®-kitkapohjamallisto	45
Integroidut nastat	45
Talvijalkineet	46

### MUUTA

SieviScanner	48
Pohjalliset	49
Sukat	51
Lisätarvikkeet	52
Kengännauhat	53
Kokotaulukko ja EN-standardit	53
Jalkineiden ominaisuudet	54
Tuotehaku	57



# Sievi Racer – Työmukavuuden uusi aika



Sievi Racer on jalkine, joka yhdistää käyttömukavuuden ja työturvallisuuden aivan uudella tavalla. Sporttisen kevyt rakenne, anatomisesti jalkaa tukeva ja myötäilevä muotoilu, kevyet ja hengittävät materiaalit sekä uusi kulutusta kestävä ja erittäin pitävä ActionPro -kaksikerrospohja tekevät Racerista ylivoimaisen turvajalkineen.

Parhaimman käyttömukavuuden saavuttamiseksi, kaikkiin Sievi Racer -jalkineisiin on lisätty Sievi FlexEnergy -jousto-elementti, joka on jalkineen koko kantaosan kattava joustopala. Elementti on valmistettu BASF:n TPU Infinergy®-materiaalista, joka on maailman ensimmäinen vaahdotettu termoplastinen polyuretaani.

Sievi Racer -tuoteperhe on täydentynyt uudella, hengittävällä Racer Free Roller S1P -jalkineella.



S1P

## Racer Free Roller S1P

Tuotenumero	44-52363-322-93M
Koot	34-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 P SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Tekstiili/PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali

## Racer Free Roller S1P

Tuotenumero	44-52363-323-93M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 P SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Tekstiili/PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali



S2

## Sievi Racer 1 S2

Tuotenumero	44-52342-122-93M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Tekstiili/PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali

## Sievi Racer 1 S2

Tuotenumero	44-52342-123-93M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Tekstiili/PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali







### Sweet Racer+ S3

Tuotenumero	44-52347-322-92M
Koot	34-43
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-44 Normaali

S3



### Sievi Racer+ S3

Tuotenumero	44-52349-323-92M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-44 Normaali

S3



### Racer Roller S3

Tuotenumero	44-52343-322-93M
Koot	34-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Tekstiili/PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali

### Racer Roller S3

Tuotenumero	44-52343-323-93M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Tekstiili/PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali

S3



### GT Racer S3

Tuotenumero	44-52837-322-93M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Tekstiili/PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali

### GT Racer S3

Tuotenumero	44-52837-323-93M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Tekstiili/PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali

S3





# SieviAir® – parasta hengittävyttä jaloillesi

Sievin kehittämä ja patentoima SieviAir® sananmukaisesti hengittää jalkojesi mukana parantaen jalkineiden ilmanvaihtoa joka askeleella. Reiätetyn sisäpohjan alla on suodatin, joka on yhteydessä uloshengityskanaviin. Jokaisen askeleen yhteydessä suodatin painuu ja jalan nostovaiheessa se palautuu alkuperäiseen tilaansa. Jalkineiden pohjassa olevat virtauskanavat poistavat kengästä jalkojen lämpenemisestä syntyvän kosteuden tämän pumppausmekanismin avulla, mikä takaa markkinoiden parhaan hengittävyden.



S1

## SieviAir Galaxy 1 S1

Tuotenumero	43-52520-182-92M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali

## SieviAir Galaxy 1 XL S1

Tuotenumero	49-52520-183-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu
Lesti	M-49 XL



S1

## SieviAir Focus 1 S1

Tuotenumero	43-52516-182-31M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Nupukki/PU-nahka
Lesti	M-43 Normaali

## SieviAir Focus 1 XL S1

Tuotenumero	49-52516-183-33M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Nupukki/PU-nahka
Lesti	M-49 XL



S1

## SieviAir Galaxy 2 S1

Tuotenumero	43-52704-182-31M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka/nupukki
Lesti	M-43 Normaali

## SieviAir Galaxy 2 XL S1

Tuotenumero	49-52704-183-33M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka/nupukki
Lesti	M-49 XL







### SieviAir Roller S1

Tuotenumero	43-52524-182-92M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345:S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu/haljas
Lesti	M-43 Normaali

### SieviAir Roller XL S1

Tuotenumero	49-52524-183-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345:S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu/haljas
Lesti	M-49 XL



S1



### SieviAir Roller S1P

Tuotenumero	43-52523-382-92M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S1P SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu/haljas
Lesti	M-43 Normaali

### SieviAir Roller XL S1P

Tuotenumero	49-52523-383-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1P SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu/haljas
Lesti	M-49 XL



S1P

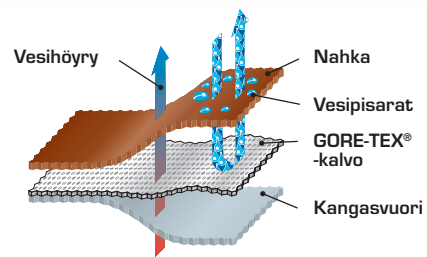




## Sievi GORE-TEX® – ylivoimaista käyttömukavuutta

GORE-TEX® takaa markkinoiden parhaan hengittävyden, vedenkeston ja mukavuuden. Se on markkinoiden ainoa kalvorakenne, jonka toimivuutta ja mukavuutta testataan systemaattisesti.

Kattavasta Sievi GT-mallistosta voit valita sopivat jalkineet työskentelyolosuhteiden mukaan.



S3

### Sievi GT Roller+ S3

Tuotenumero	43-52821-312-08M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu/tekstiili
Lesti	M-43 Normaali

### Sievi GT Roller+ S3

Tuotenumero	43-52821-313-08M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu/tekstiili
Lesti	M-43 Normaali



S3

### GT Roller High+ S3

Tuotenumero	43-52825-312-82M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Nupukki
Lesti	M-43 Normaali

### GT Roller High+ S3

Tuotenumero	43-52825-313-82M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Nupukki
Lesti	M-43 Normaali







### GT 1 XL S2

Tuotenumero	47-52804-103-82M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Tekstiili/nupukki
Lesti	M-47 XL



S2



### GT 2 S2

Tuotenumero	45-52834-142-82M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Nupukki/tekstiili
Lesti	M-45 Normaali

### GT 2 XL S2

Tuotenumero	47-52834-103-82M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Nupukki/tekstiili
Lesti	M-47 XL



S2



### GT 7 S3

Tuotenumero	45-52851-342-71M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Pintanahka
Lesti	M-45 Normaali



### GT 7 XL+ S3

Tuotenumero	49-52851-353-71M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Pintanahka
Lesti	M-49 XL



S3



### GT Winter+ S3 HRO

Tuotenumero	48-52865-392-71M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	Nahka/Tekstiili
Lesti	M-48 Normaali

### GT Winter XL+ S3 HRO

Tuotenumero	48-52865-393-71M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	Nahka/Tekstiili
Lesti	M-48 XL



S3





## Kevyempiin askeliin

Sievin turvajalkinemalliston sandaaleista löytyy vaihtoehto jokaiselle. Turvalliset, mukavat ja nopeasti puettavat sandaalit ovat yksinkertainen, mutta turvallinen ratkaisu kuiviin olosuhteisiin, joissa jalkineen ilmanvaihto on tärkeää.

Kattavasta valikoimastamme löytyy alumiini ja teräs varvassuojavaihtoehtojen lisäksi myös metallittomalla komposiitti varvassuojalla olevat tuotteet.



S1P

### Sievi Spider 5+ S1P

Tuotenumero	43-52109-312-92M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 P SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali

### Sievi Spider 5+ S1P

Tuotenumero	43-52109-313-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 P SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali



S1P

### Zone 2 Sandal+ S1P

Tuotenumero	43-52152-112-09M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 P SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali

### Zone 2 Sandal+ S1P

Tuotenumero	43-52152-113-09M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 P SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali





### Targa S1

Tuotenumero	44-52227-102-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali

### Targa S1

Tuotenumero	44-52227-103-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali



S1



### Sievi Promo 1 S1

Tuotenumero	44-52162-102-01M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali

### Sievi Promo 1 S1

Tuotenumero	44-52162-103-01M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali



S1



### Relax S1

Tuotenumero	45-52236-142-OPM
Koot	35-39
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-45 Normaali

### Relax XL S1

Tuotenumero	47-52236-103-OPM
Koot	40-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL



S1



### Relax S1P

Tuotenumero	45-52235-342-OPM
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 P SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-45 Normaali

### Relax XL S1P

Tuotenumero	47-52235-304-OPM
Koot	48-50
Standardi	EN ISO 20345: S1 P SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL



S1P



### Relax XL+ S1P

Tuotenumero	47-52235-353-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 P SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL



S1P





## Ylivoimaista mukavuutta

Kaikissa Sievin turvajalkineissa on Sievin kehittämä mikrohuokoinen FlexStep®-pohja, jossa on erinomaiset iskunvaimennus- ja jousto-ominaisuudet. Joustopohjan koko materiaali ehkäisee jalkoihin ja selkärankaan kohdistuvaa rasitusta ja iskuja.



S2

### Rival S2

Tuotenumero	44-52170-122-25M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Haljas/PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali

### Rival S2

Tuotenumero	44-52170-123-25M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Haljas/PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali



S2

### Alfa S2

Tuotenumero	44-52203-102-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali

### Alfa S2

Tuotenumero	44-52203-103-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali





### Sievi Viper 1+ S1

Tuotenumero	43-52124-112-92M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali

### Sievi Viper 1+ S1

Tuotenumero	43-52124-113-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali



S1



### Sievi Spider 2+ S1

Tuotenumero	43-52108-112-92M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu/ tekstiili
Lesti	M-43 Normaali

### Sievi Spider 2+ S1

Tuotenumero	43-52108-113-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu/ tekstiili
Lesti	M-43 Normaali



S1



### Sievi Spider 2+ S1P

Tuotenumero	43-52107-312-92M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S1 P SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu/ tekstiili
Lesti	M-43 Normaali

### Sievi Spider 2+ S1P

Tuotenumero	43-52107-313-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 P SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu/ tekstiili
Lesti	M-43 Normaali



S1P



### Auto S2

Tuotenumero	44-52204-102-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali

### Auto S2

Tuotenumero	44-52204-103-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali



S2



### Auto XL S2

Tuotenumero	47-52238-103-OPM
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL



S2



# Monipuolista turvallisuutta

Erilaiset työolosuhteet vaativat erilaiset turvajalkineet. Yhteistä kaikille Sievin jalkineille on kulutusta kestävä materiaali sekä erinomainen käyttömukavuus. Sievin monipuolisesta mallistosta löytyy vaihtoehtoja lukuisilla eri turvaominaisuuksilla, tyylikästä ulkoasua unohtamatta. Sporttisen vihreää, tyylikästä harmaata tai ajatonta mustaa – valitse suosikkisi.



## S3 Sievi Terrain S3

Tuotenumero	44-52357-323-33C
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/PU
Päällismateriaali	Nupukki
Lesti	M-44 Normaali



## S3 Sievi Elixir XL+ S3

Tuotenumero	49-52772-153-08M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka/haljas
Lesti	M-49 XL



## S3 Zone 2+ S3

Tuotenumero	43-52102-112-92M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali

## Zone 2+ S3

Tuotenumero	43-52102-113-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali



## S3 Matador S3

Tuotenumero	44-52643-302-OPM
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali



## Matador XL+ S3

Tuotenumero	49-52643-353-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-49 XL





### Sievi Viper 4 S3

Tuotenumero	44-52187-302-92M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-44 Normaali

### Sievi Viper 4 S3

Tuotenumero	44-52187-303-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-44 Normaali



S3



### Sievi Viper 3 S3

Tuotenumero	44-52171-302-92M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-44 Normaali

### Sievi Viper 3 S3

Tuotenumero	44-52171-303-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-44 Normaali



S3



### Sievi Viper 2+ S3

Tuotenumero	43-52137-312-92M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali

### Sievi Viper 2+ S3

Tuotenumero	43-52137-313-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali



S3



### Planar Sweet S3

Tuotenumero	42-52175-302-92S
Koot	35-42
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-42 Normaali



S3



### Planar 1 S3

Tuotenumero	42-52173-302-92M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Haljas/tekstiili
Lesti	M-42 Normaali

### Planar 1 S3

Tuotenumero	42-52173-303-92M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Haljas/tekstiili
Lesti	M-42 Normaali



S3



# Sievi Roller – nopeat pukea, helpot säätää



Sievi Roller -tuoteperhe tarjoaa nopean, helpon ja mukavan ratkaisun. Uudella Boa® L6-rullamekanismilla ja raikkailla väreillä varustetut Sievi Roller -jalkineet ovat oikea valinta, kun jalkineilta vaaditaan ehdotonta turvallisuutta ja helppokäyttöisyyttä. Sinulle helppoa ja huoletonta – me pidämme huolen turvallisuudestasi.

## Kiristysmekanismi

- Vapautaa nauhoitus nostamalla rullaa
- Lukitse mekanismi painamalla rulla alas
- Kiristä nauhoitus pyöryttämällä rullaa



S3

### Viper Roller+ S3

Tuotenumero	43-52125-312-92M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali

### Viper Roller+ S3

Tuotenumero	43-52125-313-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali







# Jalkineet vaihteleviin työtilanteisiin

Huippusuositu Sievin nilkkurimallisto on laajentunut! Mallistosta löytyy nyt tutulla Viper-designilla oleva Viper Roller High+ S3 metallittomalla tekstiilinaulasuojalla sekä uudella Boa® M4-rullamekanismilla. Lisäksi suosittu metalliton Zone-tuoteperhe on saanut uuden, sporttisen ilmeen!

Kun työ vie sinut vaihteleviin olosuhteisiin, Sievi-nilkkureiden rakenne suojaa ja tukee nilkkaa – useimmista nilkkureista löytyy myös memory foam -nilkkasuoja. Laadukkaat materiaalit kestävät yllättävätkin tilanteet työssä.



S3

## Viper Roller High+ S3

Tuotenumero	43-52150-112-92M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali

## Viper Roller High+ S3

Tuotenumero	43-52150-113-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali



S3

## Roller High+ S3

Tuotenumero	43-52185-312-08M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali

## Roller High+ S3

Tuotenumero	43-52185-313-08M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali



S3

## Sievi Roller High XL+ S3

Tuotenumero	49-52157-353-08M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu
Lesti	M-49 XL





### Zone 2 High+ S3

Tuotenumero	43-52104-112-92M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali

### Zone 2 High+ S3

Tuotenumero	43-52104-113-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali



S3



### Sievi Elixir High XL+ S3

Tuotenumero	49-52774-153-08M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka/haljas
Lesti	M-49 XL



S3



# Jalkineet monipuoliseen käyttöön

Ympärivuotiseen käyttöön ja lämpimiin olosuhteisiin sopivat Sievin kevyellä vuorilla varustetut jalkineet. Kestävät ja vettä hylkivät päällismateriaalit ovat kuin kotonaan vaihtelevissa olosuhteissa ja FlexStep®-joustopohja pitää säällä kuin säällä.



S3

## Planar 3 S3

Tuotenumero	42-52135-302-93M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Tekstiili/PU-nahka/haljas
Lesti	M-42 Normaali

## Planar 3 S3

Tuotenumero	42-52135-303-93M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Tekstiili/PU-nahka/haljas
Lesti	M-42 Normaali



S3

## Sievi Viper High+ S3

Tuotenumero	43-52121-312-92M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali

## Sievi Viper High+ S3

Tuotenumero	43-52121-313-92M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-43 Normaali



S3

## Matador High S3

Tuotenumero	44-52645-302-OPM
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-44 Normaali



## Matador High XL+ S3

Tuotenumero	49-52645-353-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-49 XL





### **Solid IN S3**

Tuotenumero	45-52291-342-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-45 Normaali

### **Solid IN XL+ S3**

Tuotenumero	47-52291-353-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL



S3



### **Offshore S3**

Tuotenumero	45-52039-342-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-45 Normaali

### **Offshore XL+ S3**

Tuotenumero	47-52039-353-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL



S3





S3

### AL Hit 2+ S3HRO

Tuotenumero	48-52401-392-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 Normaali

### AL Hit 2 XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52401-393-OPM
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL

Kuumuutta  
kestävät  
Kevlar-ompeleet



S3

### AL Hit 3+ S3HRO

Tuotenumero	48-52407-392-OPM
Koot	34-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 Normaali

### AL Hit 3 XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52407-393-OPM
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL

### AL Hit 3 XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52407-394-OPM
Koot	49-50
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL



# Sievi AL Hit –kovan kulutuksen kenkä

AL Hit on varma valinta kovaa kulutusta ja korkeaa kuumuutta vaativiin olosuhteisiin. Uudistettu, nykyaikainen pohja-design antaa entistä paremman kuuman- ja kulutuksenkeston sekä paremman pidon laajemmissa käyttöolosuhteissa. Malliston kokovalikoima kattaa koot 34 - 50 ja tuotteista löytyvät sopivat vaihtoehdot useaan eri työtehtävään.



## AL Hit 4+ S3HRO

Tuotenumero	48-52409-392-OPM
Koot	34-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 Normaali

## AL Hit 4 XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52409-393-OPM
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL

## AL Hit 4 XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52409-394-OPM
Koot	49-50
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL



S3



## AL Hit 5 XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52475-393-OPM
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL



S3



## AL Hit Roller XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52415-393-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL



Saatavilla integroitu jalkapöydänsuoja lisävarusteena, ks. s. 50.



S3



**S2****Asphalt Roller XL+ S2 P HRO**

Tuotenumero	47-52413-393-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC P HRO
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL

**ASPHALT****S3****AL Hit 7+ S3HRO**

Tuotenumero	48-52435-392-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 Normaali

**AL Hit 7 XL+ S3HRO**

Tuotenumero	48-52435-393-OPM
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL

Kuumuutta  
kestävät  
Kevlar-ompeleet

**AL GT Fire XL+ F1 P A**

Tuotenumero	48-52481-393-71M
Koot	39-48
Standardi	EN 15090:2012: F1 P A SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	Pintanahka
Lesti	M-48 XL







## Turvallisuuden toinen ulottuvuus

Sievin AL GT Timber XL+ on tehty olosuhteisiin, jossa jalkineelta vaaditaan ylivoimaisen turvallisuuden lisäksi erinomaista käyttömukavuutta. Ne ovat valinta silloin, kun vaaditaan paljon. GT Timber -sahasuojakenkä täyttää moottorisahan suojausluokan 2 mukaisen turvajalkinestandardin ja on memory foam -nilkkasuojan, joustavan pohjan ja GORE-TEX®-kalvon ansiosta myös käyttömukavuudeltaan huippuluokkaa.



### AL GT Timber XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52813-373-71M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 17249: Level 2 / S3 SRC HRO
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	Pintanahka
Lesti	M-48 XL



S3



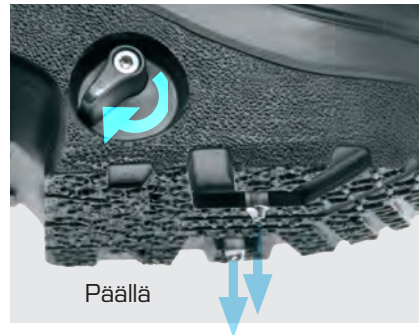




# Ennennäkemätöntä pitoa

Sievin Spike -tuoteperhe on saanut uuden tulokkaan! Uudessa Spike GT Rollerissa on vedenpitävä ja hengittävä GORE-TEX®-kalvo sekä uusi Boa® M4-rullamekanismi.

Sievi Spike -jalkineissa on pohjarakenteeseen integroitu, täysin uudistettu ja patentoitu nastamekanismi, joka mahdollistaa nastojen kääntämisen helposti ulos ja sisään riisumatta jalkineita jalasta. Sievi Spiket ovat kevyet, joustavat ja helppokäyttöiset. Kestävät materiaalit, lämmin vuori, tyylikäs ulkonäkö sekä erinomaisen pidon takaava nastamekanismi tekevät Sievi Spikestä ylivoimaisen jalkineen pohjoisen olosuhteisiin. Sievi Spike -nastat takaavat varman pidon myös lumi- tai vesipeitteisellä jäällä.



## Spike GT Roller

Tuotenumero	46-52863-342-08M
Koot	38
Standardi	EN ISO 20345: SB SRC A P FO CI WRU
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka/nupukki
Lesti	M-46 Normaali

## Spike GT Roller

Tuotenumero	46-52863-343-08M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: SB SRC A P FO CI WRU
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka/nupukki
Lesti	M-46 Normaali



## Sievi Spike 3

Tuotenumero	46-52279-342-0PM
Koot	38
Standardi	EN ISO 20345: SB SRC A P FO CI WRU
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-46 Normaali

## Sievi Spike 3

Tuotenumero	46-52279-343-0PM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: SB SRC A P FO CI WRU
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-46 Normaali







## Vaativiin talviolosuhteisiin



S3

### Star Hiker+ S3

Tuotenumero	43-52769-312-08M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-43 Normaali



### Star Hiker XL+ S3

Tuotenumero	49-52769-353-08M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-49 XL



S3

### Star Roller+ S3

Tuotenumero	43-52761-312-0PM
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TPU
Päällismateriaali	PU-nahka/tekstiili
Lesti	M-43 Normaali



### Star Roller XL+ S3

Tuotenumero	49-52761-353-0PM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka/tekstiili
Lesti	M-49 XL



Sievin lämminvuoriset turvajalkineet on suunniteltu kylmien olosuhteiden vaatimusten mukaisesti. Lämmin vuorimateriaali, lämpöä heijastavat pohjalliset, tilava lesti sekä FlexStep®-pohja, joka säilyttää pitonsa ja joustavuutensa myös pakkasolosuhteissa, tekevät sieviläisistä talviturvajalkineista luotettavan valinnan. Sievi Star -tuoteperheestä löydät myös turvallisuutta ja mukavuutta lisäävän memory foam -nilkkatuen.

Star-mallistossa nyt myös uusi Star Polar XL+ S3 tekstiilinaulaanastumissuojalla.



### Solid S2

Tuotenumero	45-52296-142-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC CI
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-45 Normaali

### Solid XL S2

Tuotenumero	47-52296-103-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC CI
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL



S2



### Solid Lady S3

Tuotenumero	45-52293-342-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-45 Normaali

### Solid XL+ S3

Tuotenumero	47-52293-353-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL



S3



### Star Polar XL+ S3

Tuotenumero	49-52764-153-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-49 XL



S3





## Sievin talvisaappaat eivät jätä ketään kylmäksi



S3

### Storm XL+ S3

Tuotenumero	49-52782-153-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Varvassuoja	Komposiitti
Naulaanastumissuoja	Komposiitti
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-49 XL



Kun työskentelet kylmässä, jalkineen vuorimateriaali ja oikea lestivalinta pitävät jalkasi lämpiminä. Kulutusta kestävä rakenne, lämpöä eristävät materiaalit ja pitävä pohja takaavat työmukavuuden myös talvikäytössä. Sievin talvimalleista löydät myös metallittoman vaihtoehdon. Nord XL+ ja AL Hit 9+ -mallit on varustettu täysin uudistetulla kumikitkapohjalla.



### Peter XL+ S3

Tuotenumero	47-52059-353-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC CI
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL



S3



### Nord XL+ S3 HRO

Tuotenumero	48-52491-373-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL



S3



### AL Hit 9+ S3 HRO

Tuotenumero	48-52085-372-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 Normaali

### AL Hit 9 XL+ S3 HRO

Tuotenumero	48-52085-373-OPM
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL



S3





## Kun kylmyys ei ole vaihtoehto

Sievin talvimaiharit on luotu äärimmäisiin olosuhteisiin. Lämmin vuori sekä vettä hylkivät materiaalit pitävät jalat suojassa kylmyydeltä ja täysin uudistetun kumikitkapohjan erinomaiset pito- ja jousto-ominaisuudet takaavat jalkineiden käyttömukavuuden.

Sievin Alaska Thermo on markkinoiden ainoa sähköllä lämmitettävä turvajalkine. Alaska Thermo -jalkineen helppokäyttöinen ja tehokas lämmitysjärjestelmä on integroitu jalkineeseen, mikä varmistaa jalkojen pysymisen lämpiminä sääolosuhteista riippumatta. Tuotteeseen sopivat lisäakut ja laturi tilattavissa myös erikseen, ks. s. 52.





### Alaska Thermo XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52423-373-08M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL

100 %  
lampaanvillavuori



S3



### Alaska+ S3HRO

Tuotenumero	48-52419-372-08M
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 Normaali

### Alaska XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52419-373-08M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL

100 %  
lampaanvillavuori



S3



### AL Hit 6+ S3HRO

Tuotenumero	48-52459-372-0PM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 Normaali

### AL Hit 6 XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52459-373-0PM
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL

### AL Hit 6 XL+ S3HRO

Tuotenumero	48-52459-374-0PM
Koot	49-50
Standardi	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU/RU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-48 XL



S3



# Mukavat ja tyylikkääät klassikot!

Sievin hollannikasperheestä löytyy varvassuojalla ja joustavalla kantaremmillä varustetut, mukavat ja helppokäyttöiset hollannikkaat.

Lisäksi Sievin kattava WhiteLine turvajalkineuoteperhe tarjoaa vaihtoehtoja erityisolosuhteissa työskenteleville ammattilaisille. WhiteLine-puolikenkien ja hollannikkaiden päällinen on mikrokuitua, jonka ansiosta kaikki WhiteLine-tuotteet ovat oikea valinta korkeaa hygieniatasoa ja pesunkestoa vaativiin olosuhteisiin.



SB

## Jazz SBAE

Tuotenumero	50-52931-502-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-50 Normaali

## Jazz SBAE

Tuotenumero	50-52931-503-OPM
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-50 Normaali



SB

## Riff SBAE

Tuotenumero	50-52933-502-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-50 Normaali

## Riff SBAE

Tuotenumero	50-52933-503-OPM
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-50 Normaali





### White Roller S2

Tuotenumero	44-52118-102-96W
Koot	36-38
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-44 Normaali

### White Roller S2

Tuotenumero	44-52118-103-96W
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Alumiini
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-44 Normaali



S2



### Alfa White S2

Tuotenumero	42-52128-102-96W
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-42 Normaali

### Alfa White S2

Tuotenumero	42-52128-103-96W
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S2 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-42 Normaali



S2



### Relax White S1

Tuotenumero	45-52236-142-96W
Koot	35-39
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-45 Normaali

### Relax White XL S1

Tuotenumero	47-52236-103-96W
Koot	40-47
Standardi	EN ISO 20345: S1 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-47 XL



S1



### Riff White SBAE

Tuotenumero	50-52933-502-96W
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-50 Normaali

### Riff White SBAE

Tuotenumero	50-52933-503-96W
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Mikrokuitu
Lesti	M-50 Normaali



SB



### Light Boot White S4

Tuotenumero	95-51010-112-95H
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S4 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali

### Light Boot White S4

Tuotenumero	95-51010-113-95H
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S4 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali



S4



# Kevyt, vedenpitävä ratkaisu

Sievi-kevytsaappaat ovat mukava ja turvallinen ratkaisu märkiin olosuhteisiin. Polyuretaani-mikrosolurakenne tekee jalkineista erittäin kevyet, käytössä miellyttävät ja kulutusta kestävät.

- Kevyt ja hyvin jalkaan sopiva
- Polyuretaanisaapas kestää pidempään kuin useimmat kumisaappaat
- Tilava, pohjoismainen lesti
- FlexStep®-joustopohja ja liukastumista estävä pohjakuviointi
- Pohjakuviointi puhdistaa itsensä tehokkaasti liasta
- Ei hankaavia ja hiertäviä saumoja



S4

## Light Boot Olive S4

Tuotenumero	95-51010-112-950
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S4 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali

## Light Boot Olive S4

Tuotenumero	95-51010-113-950
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S4 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Ei
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali



S5

## Light Boot Olive S5

Tuotenumero	95-51009-312-950
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20345: S5 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali

## Light Boot Olive S5

Tuotenumero	95-51009-313-950
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20345: S5 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali



S5

## Light Boot Black S5

Tuotenumero	95-51212-313-95M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20345: S5 SRC
Varvassuoja	Teräs
Naulaanastumissuoja	Teräs
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali



- Erinomainen lämmön-eristyskyky
- Kestää vettä, öljyä ja useita kemikaaleja
- Lyhennettävä varsiosa ja jalasta riisumista helpottava kantapyykä
- Vuorimateriaalin ansiosta kuivattaminen on nopeaa ja helppoa



### Light Boot Red 04

Tuotenumero	95-41012-112-95P
Koot	35-42
Standardi	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali



04



### Light Boot Black 04

Tuotenumero	95-41012-112-95M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali

### Light Boot Black 04

Tuotenumero	95-41012-113-95M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali



04



### Light Boot Laces 04

Tuotenumero	95-41212-112-950
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali

### Light Boot Laces 04

Tuotenumero	95-41212-113-950
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali



04



### Light Boot Warm 04

Tuotenumero	95-41214-112-95M
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali

### Light Boot Warm 04

Tuotenumero	95-41214-113-95M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20347: 04 SRC FO
Pohjamateriaali	2-kerros PU
Päällismateriaali	PU
Lesti	M-95 Normaali



04





## OB Ion Black 2

Tuotenumero 28-12156-282-38M  
Koot 36-42  
Standardi EN ISO 20347: OB SRC A E FO  
Pohjamateriaali 1-kerros PU  
Päällismateriaali Nupukki  
Lesti M-28 Normaali



## OB Art 2

Tuotenumero 29-12146-293-38M  
Koot 39-47  
Standardi EN ISO 20347: OB SRC A E FO  
Pohjamateriaali 1-kerros PU  
Päällismateriaali Nupukki  
Lesti M-29 Normaali



## OB Rom 2

Tuotenumero 29-12157-293-38M  
Koot 39-47  
Standardi EN ISO 20347: OB SRC A E FO  
Pohjamateriaali 1-kerros PU  
Päällismateriaali Nupukki  
Lesti M-29 Normaali





### Doris

Tuotenumero 24-12123-242-9BF  
 Koot 35-42  
 Standardi EN ISO 20347:  
 OB A E FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali Mikrokuitu  
 Lesti M-24 Normaali



OB



### Active 1

Tuotenumero 35-12225-482-95M  
 Koot 35-38  
 Standardi EN ISO 20347:  
 OB SRC A E FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali Mikrokuitu  
 Lesti M-35 Normaali

### Active 2

Tuotenumero 37-12225-483-95M  
 Koot 39-47  
 Standardi EN ISO 20347:  
 OB SRC A E FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali Mikrokuitu  
 Lesti M-37 Normaali



OB



### File Black

Tuotenumero 50-12327-502-0PM  
 Koot 35-38  
 Standardi EN ISO 20347:  
 OB SRC A E FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali PU-nahka  
 Lesti M-50 Normaali

### File Black

Tuotenumero 50-12327-503-0PM  
 Koot 39-48  
 Standardi EN ISO 20347:  
 OB SRC A E FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali PU-nahka  
 Lesti M-50 Normaali



OB



### File White

Tuotenumero 50-12327-502-96W  
 Koot 35-38  
 Standardi EN ISO 20347:  
 OB SRC A E FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali Mikrokuitu  
 Lesti M-50 Normaali

### File White

Tuotenumero 50-12327-503-96W  
 Koot 39-47  
 Standardi EN ISO 20347:  
 OB SRC A E FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali Mikrokuitu  
 Lesti M-50 Normaali



OB



### Jive Classic

Tuotenumero 50-12902-522-96M  
 Koot 34-38  
 Standardi EN ISO 20347:  
 OB SRC A E FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali Mikrokuitu  
 Lesti M-50 Normaali

### Jive Classic

Tuotenumero 50-12902-523-96M  
 Koot 39-47  
 Standardi EN ISO 20347:  
 OB SRC A E FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali Mikrokuitu  
 Lesti M-50 Normaali



OB



# Hallittu kokonaisuus alkaa jalkineista

Jalkineet ovat tärkeä osa pukeutumista niin työssä kuin vapaa-ajalla. Kun työasulta vaaditaan teknistä toimivuutta, tyyliä ja harkittuja yksityiskohtia, valitse kokonaisuuden viimeistelevät sieviläiset!



01

## **Ballerina**

Tuotenumero 21-12211-222-45M  
Koot 35-43  
Standardi EN ISO 20347:  
01 SRC FO  
Pohjamateriaali 1-kerros PU  
Päällismateriaali Pintanahka  
Lesti M-21 Normaali



0B

## **Monica Black**

Tuotenumero 21-12215-222-07M  
Koot 35-43  
Standardi EN ISO 20347:  
0B SRC A E FO  
Pohjamateriaali 1-kerros PU  
Päällismateriaali PU-nahka  
Lesti M-21 Normaali



01

## **Olivia**

Tuotenumero 21-12213-232-45M  
Koot 35-43  
Standardi EN ISO 20347: 01 SRC  
Pohjamateriaali 2-kerros PU/TR  
Päällismateriaali Pintanahka  
Lesti M-21 Normaali



02

## **Oliver**

Tuotenumero 38-12367-523-45M  
Koot 39-48  
Standardi EN ISO 20347: 02 SRC  
Pohjamateriaali 2-kerros PU/TR  
Päällismateriaali Pintanahka  
Lesti M-38 Normaali





### Alex

Tuotenumero	38-12365-463-38M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Nupukki
Lesti	M-38 Normaali



01



### Key

Tuotenumero	38-12109-463-42M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20347: 02 SRC FO
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Pintanahka
Lesti	M-38 Normaali



02



### Street

Tuotenumero	35-12194-483-45M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20347: 02 SRC FO
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Pintanahka
Lesti	M-35 Normaali



02



### James

Tuotenumero	36-12013-103-63M
Koot	40-48
Standardi	-
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Pintanahka
Lesti	M-36 Normaali



0B



### Mark

Tuotenumero	36-12010-103-63M
Koot	40-48
Standardi	-
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Pintanahka
Lesti	M-36 Normaali



0B





01

### Sievi Fly

Tuotenumero 35-12192-482-91M  
 Koot 35-38  
 Standardi EN ISO 20347:  
 01 SRC FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali Tekstiili  
 Lesti M-35 Normaali

### Sievi Fly

Tuotenumero 37-12192-483-91M  
 Koot 39-47  
 Standardi EN ISO 20347:  
 01 SRC FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali Tekstiili  
 Lesti M-37 Normaali



03

### Planar Soft

Tuotenumero 42-12174-102-22H  
 Koot 35-38  
 Standardi EN ISO 20347:  
 03 SRC FO  
 Naulaanastumissuoja Komposiitti  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali Haljas  
 Lesti M-42 Normaali

### Planar Soft

Tuotenumero 42-12174-103-22H  
 Koot 39-48  
 Standardi EN ISO 20347:  
 03 SRC FO  
 Naulaanastumissuoja Komposiitti  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali Haljas  
 Lesti M-42 Normaali



# Monipuoliset ammattijalkineet

Sievin ammattijalkinemallistosta löytyy monipuolinen valikoima keveitä ja sporttisia jalkineita eri olosuhteisiin. Talviolosuhteisiin oikea vaihtoehto on Sievi GripStep®-kitkapohja, jonka pito ja joustavuus on parhaimmillaan liukkailla pinnoilla, erityisesti kylmissä olosuhteissa. Sievi GripStep® on markkinoiden ainoa pohjarakenne, jossa kulutuspinnoissa on yhdistetty mikrohuokoisen polyuretaanin ja TR-kumin kitkaominaisuudet pidon maksimoinniksi.

Sievi-mallistosta löytyy täysin uusi, ylivoimainen talvikenkä Spike Soft integroidulla nastamekanismilla, joka mahdollistaa nastojen kääntämisen helposti ulos ja sisään riisumatta jalkineita jalasta. Spike Soft toimii kaikissa olosuhteissa syksystä kevääseen. Sievi Spike -nastat takaavat varman pidon myös lumi- tai vesipeitteisellä jäällä.



## Frost

Tuotenumero	38-12613-523-45M
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20347: 01 SRC
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TR
Päällismateriaali	Pintanahka
Lesti	M-38 Normaali



01



## Aurora

Tuotenumero	21-12137-232-45M
Koot	35-43
Standardi	EN ISO 20347: 01 SRC
Pohjamateriaali	2-kerros PU/TR
Päällismateriaali	Pintanahka
Lesti	M-21 Normaali



01



## Spike Soft

Tuotenumero	46-12276-142-33M
Koot	38
Standardi	EN ISO 20347: OB SRC A FO CI WRU
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Nupukki
Lesti	M-46 Normaali

## Spike Soft

Tuotenumero	46-12276-143-33M
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20347: OB SRC A FO CI WRU
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	Nupukki
Lesti	M-46 Normaali



OB





02

### GT 57

Tuotenumero 45-12854-142-08M  
 Koot 35-38  
 Standardi EN ISO 20347:  
 O2 SRC FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali PU-nahka/haljas  
 Lesti M-45 Normaali



02

### GT 57 XL

Tuotenumero 47-12854-103-08M  
 Koot 39-47  
 Standardi EN ISO 20347:  
 O2 SRC FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali PU-nahka/haljas  
 Lesti M-47 XL

### GT 57 XL

Tuotenumero 47-12854-104-08M  
 Koot 48-50  
 Standardi EN ISO 20347:  
 O2 SRC FO  
 Pohjamateriaali 1-kerros PU  
 Päällismateriaali PU-nahka/haljas  
 Lesti M-47 XL



02

### GT 53+ HRO

Tuotenumero 48-12866-192-71M  
 Koot 36-38  
 Standardi EN ISO 20347:  
 O2 SRC HRO FO HI WR  
 Pohjamateriaali 2-kerros PU/RU  
 Päällismateriaali Pintanahka/tekstiili  
 Lesti M-48 Normaali

### GT 53 XL+ HRO

Tuotenumero 48-12866-193-71M  
 Koot 39-47  
 Standardi EN ISO 20347:  
 O2 SRC HRO FO HI WR  
 Pohjamateriaali 2-kerros PU/RU  
 Päällismateriaali Pintanahka/tekstiili  
 Lesti M-48 XL





### Soft Solid XL

Tuotenumero	47-12296-103-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47



02



### Boot Winter

Tuotenumero	45-12018-142-OPM
Koot	37-38
Standardi	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-45 Normaali

### Boot Winter XL

Tuotenumero	47-12018-103-OPM
Koot	39-48
Standardi	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL



02



### Arktis

Tuotenumero	45-12402-142-OPM
Koot	35-38
Standardi	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-45 Normaali

### Arktis XL

Tuotenumero	47-12402-103-OPM
Koot	39-47
Standardi	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI
Pohjamateriaali	1-kerros PU
Päällismateriaali	PU-nahka
Lesti	M-47 XL



02





# Kokonaisvaltaista jalkojen hyvinvointia

Kaikki jalat ovat yksilöllisiä. Se mikä sopii toiselle hyvin, voi aiheuttaa toiselle sopivuusongelmia. SieviSCANNER mittaa jalan anatomian sekä ääripisteet käyttäen uusinta laseravusteista konenäköteknologiaa. Mittauksen tuloksena asiakas saa yksilölliset jalkojen mittaustiedot, jotka ovat edellytys jalkineiden käyttömukavuuden ja sopivuuden maksimoimiseksi.

Mittaustuloksen pohjalta SieviSCANNER-järjestelmä suosittelee sopivaa jalkinetta sekä pohjallista huomioiden mitatun henkilön jalan koon, leveyden ja jalan holvikaaren muodon. Lisäksi mitattava henkilö voi rajata tuotevalikoimaa oman käyttötarkoituksen perusteella. Järjestelmä vertaa tulosta myös jälleenmyyjän varastomalleihin ja etsii myyjän Sievi-mallistosta sopivan jalkineen asiakkaalle. Näin yksilöllisen jalkineen valinta on todella helppoa ja vaivatonta.

SieviSCANNER mittaa jalan pituuden ja leveyden lisäksi jalkaholvin kaaren anatomiaa. Tulosten pohjalta järjestelmä suosittaa anatomisesti oikein muotoillut Sievi Dual Comfort Neutral Arch, High Arch tai Extra High Arch -pohjalliset, jotka on suunniteltu yhteensopivaksi kaikkien Sievin turva- ja ammattilaisjalkineiden kanssa.

SieviSCANNER on erittäin havainnollinen ja nopea. Käyttömukavuutta lisää se, että laite antaa luotettavan mittaustuloksen myös sukkiin kanssa. Laite tallentaa tarvittaessa mittaustiedot ja asiakas saa mittaustulokset halutessaan sähköpostiinsa, jonka perusteella hän voi missä ja milloin vain tutustua juuri hänelle yksilöllisesti sopiviin Sievi-tuotteisiin. SieviSCANNER mittapalvelupisteet löydät hyvin varustelluilta Sievi jälleenmyyjiltä. Katso lähin mittauspisteesi osoitteesta: [www.sievi.com](http://www.sievi.com)



## Sievi Comfort -pohjallinen

Pohjallisten pintamateriaali on polyamidia, joka siirtää kosteuden jalan pinnasta pohjallisen alempaan kerrokseen. Jalat pysyvät kuivina ja miellyttävänä tuntuina. Saatavilla sekä normaali- että XL-laajuudessa. Pohjallinen on antistaattinen ja ESD-normit täyttävä, hengittävä ja konepestävä 40 °C.

### Sievi Comfort -pohjallinen

Tuotenumero 00-99520-002-00H  
Koot 35-38  
Lesti Normaali

Tuotenumero 00-99520-003-00H  
Koot 39-48  
Lesti Normaali

### Sievi Comfort XL-pohjallinen

Tuotenumero 00-99522-003-00H  
Koot 39-48  
Lesti XL

Tuotenumero 00-99522-004-00H  
Koot 49-50  
Lesti XL



## Sievi Dual Comfort -pohjallinen

Pohjallisissa on iskuja ja rasiusta vähentävä iskunvaimennustyyny sekä kantaosalla että päkiän alla. Iskunvaimennustyynyn materiaali PORON® on erittäin kestävä ja se pitää ominaisuutensa rikkoutumatta kovassakin päivittäisessä käytössä. Sievi Dual Comfort -pohjalliset ovat saatavilla sekä normaalilla lestin leveydellä että XL-laajuudessa. Täyttää ESD-normit. Pestään käsin.

### Sievi Dual Comfort -pohjallinen

Tuotenumero 00-99525-002-00H  
Koot 34-38  
Lesti Normaali

Tuotenumero 00-99525-003-00H  
Koot 39-48  
Lesti Normaali

### Sievi Dual Comfort XL-pohjallinen

Tuotenumero 00-99527-003-00H  
Koot 39-48  
Lesti XL

Tuotenumero 00-99527-004-00H  
Koot 49-50  
Lesti XL



## Sievi Dual Comfort Plus -pohjallinen

Pohjallinen, jossa on kaikki Sievi Dual Comfort -pohjallisen hyvät ominaisuudet ja lisäksi kiertojäykkyyttä ja jalan kontrollia lisäävä SieviBalance®-holvikaarentuki. Pestään käsin. Sievi Dual Comfort -pohjallisissa on kolme eri vaihtoehtoista korkeutta jalkaholvin tuentaan:

- Neutral Arch henkilöille, joilla on matala tai neutraali jalkaholvin kaari
- High Arch henkilöille, joilla on korkea jalkaholvin kaari
- Extra High Arch henkilöille, joilla on erittäin korkea jalkaholvin kaari



### Sievi Dual Comfort Plus: Neutral Arch

Tuotenumero 00-99530-002-00H  
Koot 35-38  
Lesti Normaali

Tuotenumero 00-99530-003-00H  
Koot 39-48  
Lesti Normaali



### Sievi Dual Comfort Plus: High Arch

Tuotenumero 00-99534-002-00H  
Koot 35-38  
Lesti Normaali

Tuotenumero 00-99534-003-00H  
Koot 39-48  
Lesti Normaali



### Sievi Dual Comfort Plus: Extra High Arch

Tuotenumero 00-99560-002-00H  
Koot 35-38  
Lesti Normaali

Tuotenumero 00-99560-003-00H  
Koot 39-48  
Lesti Normaali

### Sievi Dual Comfort Plus XL: Neutral Arch

Tuotenumero 00-99532-003-00H  
Koot 39-48  
Lesti XL

### Sievi Dual Comfort Plus XL: High Arch

Tuotenumero 00-99536-003-00H  
Koot 39-48  
Lesti XL

### Sievi Dual Comfort Plus XL: Extra High Arch

Tuotenumero 00-99562-003-00H  
Koot 39-48  
Lesti XL



# Pohjalliset

## ESD-pohjallinen

Tuotenumero	00-99501-002-000	Tuotenumero	00-99501-003-000
Koko	35-38	Koko	39-47
Lesti	Normaali	Lesti	Normaali

Antistaattisille ja ESD-jalkineille. Konepestävä 40 °C

## DryStep®-sisäpohja

Tuotenumero	28-99610-002-00H	Tuotenumero	29-99610-003-00H
Koko	36-42	Koko	39-47
Lesti	Normaali	Lesti	Normaali

Sandaalin sisäpohja, päällystetty ja ESD-hyväksytty. Konepestävä 40 °C. Sopii DryStep®-sandaaleihin, ks. s. 40.

## Turkispohjallinen

Tuotenumero	45-99510-002-000	Tuotenumero	45-99510-003-000
Koko	35-38	Koko	39-47
Lesti	Normaali	Lesti	Normaali

## Thermo Alu -lämpöpohjallinen

Tuotenumero	00-99538-002-00M	Tuotenumero	00-99540-003-00M
Koko	36-38	Koko	39-48
Lesti	Normaali	Lesti	XL



# Lisäsuoja jalkapöydän alueelle

Sievi-jalkapöydänsuoja antaa lisäturvaa liikkuvia ja putoavia esineitä vastaan ja auttaa suojaamaan jalkapöydän aluetta ruhjeilta ja murtumilta. Jalkapöydänsuoja on joustava ja erittäin kestävä. Saatavilla on sekä itse asennettava että valmiiksi paikoilleen kiinnitetty malli.

## Jalkapöydänsuoja

Tuotenumero	00-99009-003-OPM
Koko	39-42, 43-45, 46-48

Kengännauhoihin kiinnitettävä jalkapöydänsuoja. Sopii nauhallisiin Sievi-jalkineisiin.



## Integroitu jalkapöydänsuoja

Tuotenumero	00-99008-003-OPM
Koko	39-47

Jalkineeseen paikoilleen kiinnitetty jalkapöydänsuoja on saatavilla lisävarusteena malliin AL Hit Roller XL+ S3 HRO (ks. s. 25).



# Sukat

## Kestävät Sievi-sukat

Tuotenumero 00-99350-003-00M  
Koko 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Väri musta, konepestävä 60 °C, ei linkousta. 80 % puuvillaa, 15 % polyamidia, 5 % lycra.



## Sievi CoolMax-sukat

Tuotenumero 00-99356-003-00M  
Koko 36-39, 40-42, 43-46

Väri musta, konepestävä 40 °C. 50 % CoolMax polyesteriä, 35 % polypropeeniä, 10 % polyamidia, 5 % lycraa.



## Sievi GT-sukat

Tuotenumero 00-99352-003-00H  
Koko 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Väri harmaa, konepestävä 40 °C. 42 % villaa, 41 % polyamidia, 15 % polypropeeniä, 2 % lycraa.



## Sievi Winter-sukat

Tuotenumero 00-99358-003-00H  
Koko 36-39, 40-42, 43-46

Väri harmaa, konepestävä 40 °C. 60 % villafroteeta, 20 % polyamidia, 12 % polyesteriä, 8 % lycraa.



## Sievi ESD-sukat

Tuotenumero 00-99354-003-00V  
Koko 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Väri harmaa, konepestävä 40 °C. 64 % kampapuuvillaa, 30 % polyamidia, 3 % tamsilveriä, 3 % lycraa.



## Sievi-syylingit

Tuotenumero 00-99800-002-0HU  
Koko 35-38

Väri tumma harmaa, konepestävä 40 °C. Huopaa.

## Sievi-syylingit

Tuotenumero 00-99800-003-0HU  
Koko 39-48







## Lisää käyttö- mukavuutta

Sievistä saat myös jalkineiden käyttöön ja huoltoon liittyviä tuotteita. Korkealaatuisista materiaaleista valmistetut tuotteet lisäävät jalkineiden käyttöikää, toimivuutta ja mukavuutta.

### Kenkärasva

Tuotenumero 00-99400-000-000  
Koko 125 ml

Saumojen ja nahan kyllästämiseen. Myrkytön, ei sisällä silikonia.



### Musta kenkälankki

Tuotenumero 00-99410-000-000  
Koko 75 ml

Soveltuu myös GORE-TEX®-tuotteiden hoitamiseen.



### Therm-ic-akut ja laturi

Tuotenumero 00-99911-000-000

Sisältää Alaska Thermo -jalkineen lämmitysjärjestelmän akut 4 kpl ja laturin (riittävät yhteen jalkinepariin). Toimii verkkovirralla.



### Devisys Blue Ice -liukueste

Tuotenumero 00-99751-002-00M  
Koko 37-40

### Devisys Blue Ice -liukueste

Tuotenumero 00-99751-003-00M  
Koko 41-44, 45-48

Vähentää tehokkaasti liukastumisen riskiä. Devisys Blue Ice -liukueste sopii kaikkiin jalkineisiin ja se on helppo asentaa. Kitka paranee ratkaisevasti.



## Kengännauhat

Kengännauhat toimitetaan 2 kappaleen pakkauksissa.

musta	00-99080-000-00M	80 cm
	00-99090-000-00M	90 cm
	00-99110-000-00M	110 cm
	00-99160-000-00M	160 cm
musta/harmaa	00-99100-000-00H	100 cm
	00-99120-000-00H	120 cm
kipinänkestonauha	00-99085-000-50M	85 cm
	00-99120-000-50M	120 cm

Valitse pituus jalkineen mallin mukaan.



## Kokotaulukko

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

	Turvajalkineet EN ISO 20345:2011							Ammattijalkineet EN ISO 20347:2012						
	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O4	O5	
<b>SUOJAOMINAISUUS</b>														
Pohjan pito	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Varvassuoja (200 J/15 000 N)	•	•	•	•	•	•	•							
Öljynkestopohja FO		•	•	•	•	•	•							
Suljettu kantaosa		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Antistaattinen A (100 kΩ - 1000 MΩ)		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Iskunvaimennus E (min. 20 J)		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Vettähylyvä päällinen				•	•					•	•			
Kuvioitu ulkopohja					•		•				•		•	
Naulanläpäisyvastus P (1100 N)			•		•		•				•		•	
Materiaali kumi/PU						•	•					•	•	
Lisäominaisuus: Öljynkestopohja FO								•	•	•	•	•	•	

### Standardien EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012 lisäominaisuudet:

**HRO** Jalkineen pohja kestää kuumuutta 300 °C asti.

**SRC** Jalkineen pohjan pito on testattu sekä keraamisella alustalla että teräsalustalla standardin vaatimusten mukaisesti.

**CI** Jalkineen kylmän eristävyys on testattu standardin vaatimusten mukaisesti.



# Johtavaa turvallisuusteknologiaa ja ylivoimaista käyttömukavuutta



## FlexStep® – Pitoa ja joustavuutta työhön

Sievin kehittämä mikrohuokoinen FlexStep®-pohjamateriaali säilyttää erinomaisen iskunvaimennuksensa ja joustavuutensa myös pakkasolosuhteissa. Jalkineen pohja pysyy pehmeämpänä kovassakin pakkasessa ja muodostaa purevan kitkan liukkailla pinnoilla. FlexStep®-joustopohjan koko rakenne ehkäisee jalkoihin ja selkärankaan kohdistuvaa rasitusta ja iskuja, ja auttaa estämään jalka- ja selkäsärkyjä ja siten parantaa työtehoa. FlexStep®-joustopohja on kaikissa Sievi-jalkineissa.



## SieviAir® – Anna jalkojesi hengittää

Sievin kehittämä ja patentoima SieviAir® pitää huolta jaloistasi ja parantaa jalkineiden käyttömukavuutta. SieviAir® poistaa jalkojen lämpenemisestä syntyvän kosteuden kengästä pohjan sivussa olevien virtauskanavien kautta. Sisäpohja on reiätetty ja sen alla on suodatin, joka on yhteydessä uloshengityskanaviin. Jokaisen askeleen yhteydessä suodatin painuu ja jalan nostovaiheessa se palautuu alkuperäiseen tilaan. Pumppaus edistää jalkineen tuuletusta. SieviAir® todellakin antaa jalkojesi hengittää.



## GripStep® – Ainutlaatuinen kitkapohja

Sievi GripStep® on markkinoiden ainoa pohjarakenne, jossa kulutuspinnoissa on yhdistetty mikrohuokoinen polyuretaaniin ja TR-kumin kitkaominaisuudet pidon maksimoinniksi. Pohja pureutuu tiukasti kylmiin ja liukkaisiin pintoihin. Kaksoisrakenteen ansiosta pohja on myös joustava ja iskuja vaimentava. Se tuntuu mukavalta heti ensi askeleelta.



## DryStep® – Tehokasta ilmanvaihtoa jaloillesi

DryStep®-sisäpohjan pintamateriaali siirtää tehokkaasti kosteutta jalasta pois. DryStepin ainutlaatuinen ilmanvaihto- ja pumppumeکانismi pitävät jalkasi kuivina ja miellyttävän tuntuina.



## 3D-dry® – Aina kuivat jalat

Sievin kehittämä 3D-dry®-vuori siirtää kosteuden pois jalan pinnasta vuorimateriaalin toiseen kerrokseen ja edelleen jalkineen päällisrakenteen kautta pois jalkineesta. Näin jalat pysyvät kuivempina, jolloin käyttömukavuus lisääntyy.



## SieviBalance® – Varma askel ja lisää pitoa

SieviBalance®-kiertojäykiste parantaa jalkineen kiertojäykkyyttä ja jalan kontrollia, minkä ansiosta nilkkoihin kohdistuva rasitus vähenee ja tapaturma-alttius pienenee.



## Sievi GORE-TEX® – Laatuylivoima tuo mukavuutta

Kaikki tuntevat GORE-TEXin erinomaiset ominaisuudet, hengittävyys ja vedenkestokyky. GORE-TEX®-vuori on ainutlaatuinen vuorimateriaali, joka antaa jalan hengittää mutta pitää samalla kosteuden jalkineen ulkopuolella.



## Primaloft® – Luokansa paras lämmöneristys

Jalkineissa käytetään 90 prosenttisesti kierrätysmateriaaleista valmistettua Primaloft® -lämmöneristystä. Vedenkestävä, hengittävä ja erittäin kevyt Primaloft®-lämmöneristys pitää jalkasi kuivina kaikissa olosuhteissa.



## BOA® Fit System – Lisää käyttömukavuutta

Boa® kiristysmekanismilla saat säädettyä jalkineille täydellisen istuvuuden, joka kestää koko päivän. Helppokäyttöinen ja kestävä, patentoitu Boa®-kiristysmekanismi lisää merkittävästi jalkineiden käyttömukavuutta.



## Sievi FlexEnergy – Joustoa joka askeleella

Sievi FlexEnergy -joustoelementti on jalkineen koko kantaosan kattava joustopala, jonka avulla jalkineeseen saadaan maksimaalinen iskunvaimennus sekä erinomainen käyttömukavuus pitkänkin työpäivän ajaksi työskentelyalustasta riippumatta. Elementti on valmistettu BASF:n TPU-Infinergy® -tuotteesta, joka on maailman ensimmäinen vaahdotettu termoplastinen polyuretaani.



## Koronjousto – Kevyt askel päivästä toiseen

Koronjousto suojaa jalkoja ja tukielimiä rasitukselta. Täyttää standardien EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012 vaatimukset: jalkineen iskunvaimennus on vähintään 20 J. Kaikissa Sievi-jalkineissa koronjouston takaa FlexStep®-pohjamateriaali, josta lisää tietoa FlexStep®-kohdassa.



## Spike-nastamekanismi – Varma pito haastavissa olosuhteissa

Jalkineen pohjarakenteeseen integroitu nastamekanismi mahdollistaa nastojen kääntämisen sisään ja ulos sääolosuhteiden muuttuessa. Nastojen kääntäminen tapahtuu helposti riisumatta jalkineita jalasta.



## Thermo-lämmitysjärjestelmä – Säilyttää työtehon myös kylmässä

Integroidulla lämmitysjärjestelmällä varustetut jalkineet pitävät jalat lämpiminä äärimmäisissäkin olosuhteissa. Ladattava lämmitysjärjestelmä tuottaa lämpöä yhdellä latauksella jopa koko työpäiväksi.



### Varvassuoja, teräs

Varvassuoja suojaa varpaita putoavilta esineiltä ja puristumisilta. Täyttää standardin EN ISO 20345:2011 vaatimukset: iskunkestävyys on 200 J ja puristusvoiman kestävyys 15000 N.



### Varvassuoja, komposiitti

Varvassuoja suojaa varpaita putoavilta esineiltä ja puristumisilta. Täyttää standardin EN ISO 20345:2011 vaatimukset: iskunkestävyys on 200 J ja puristusvoiman kestävyys 15000 N. Komposiitista valmistettu metalliton kärki eristää hyvin lämpöä ja kylmyyttä.



### Varvassuoja, alumiini

Varvassuoja suojaa varpaita putoavilta esineiltä ja puristumisilta. Täyttää standardin EN ISO 20345:2011 vaatimukset: iskunkestävyys on 200 J ja puristusvoiman kestävyys 15000 N. Alumiininen varvassuoja on 50 % perinteistä teräsvarvassuojaa kevyempi.



### Naulaanastumissuoja, teräs

Teräksinen naulaanastumissuoja ehkäisee terävien esineiden tunkeutumisen pohjan läpi. Täyttää standardin 20345:2011 vaatimukset: naulanläpäisyvastus on 1100 N.



### Naulaanastumissuoja, komposiittitekstiili

Naulanläpäisyvastus täyttää samat EN ISO 20345:2011 vaatimukset kuin teräksestä valmistettu naulaanastumissuoja. Teräs antaa kuitenkin paremman naulanläpäisyvastuksen, minkä vuoksi Sievi suosittelee vaativimpiin olosuhteisiin (esim. rakennuksille) teräksistä naulaanastumissuojaa.



### Pohjamateriaali PU

Jalkineiden pohja on valmistettu FlexStep®-materiaalista. Yksikerroksinen polyuretaanipohja on mikrohuokaisen rakenteensa ansiosta hyvin pitävä, joustava ja antaa erinomaisen iskunvaimennuksen. Lämmönkesto 120 °C asti.



### Pohjamateriaali PU/PU

Jalkineen pohja on erittäin kulutusta kestävä kaksikerroksinen polyuretaanipohja, jossa välikerros on iskunvaimentavaa FlexStep®-materiaalia. Lämmönkesto 120 °C asti.



### Pohjamateriaali PU/TPU

Jalkineen kaksikerroksinen pohja koostuu polyuretaanista ja elastisesta termoplastisesta polyuretaanista. Pohja on kulutuksenkestävää ja välikerros on iskunvaimentavaa FlexStep®-materiaalia. Lämmönkesto 120 °C asti.



### Pohjamateriaali PU/RU

Jalkineiden pohja koostuu polyuretaanista ja kumista. PU/kumikitkapohjalla on erinomaiset pito- ja kulutuksenkestöominaisuudet. Pohjan välikerros on iskunvaimentavaa FlexStep®-materiaalia. Lämmönkesto 300 °C asti.



### Öljyn ja useiden kemikaalien kesto

Jalkineet, joissa on tämä tunnus kestävät öljyä ja useita kemikaaleja. Öljynkestävyys täyttää EN ISO 20345:2011 -standardin mukaiset vaatimukset.



### Vettä hylkivä

Jalkineissa käytetään vettä hylkivää päällismateriaalia. Vedenläpäisyvastus täyttää standardin EN ISO 20345:2011 vaatimukset.



### Lämmin vuori

Jalkineet sopivat kylmiin olosuhteisiin. Eristävänä materiaalina on mallista riippuen lampaanvilla tai keino turkis. Lisäksi joissakin jalkineissa käytetään Primaloft®-lämmöneristystä.



### Kuumankesto

Tällä tunnuksella varustetut jalkineet soveltuvat käytettäväksi myös kuumissa olosuhteissa. Sievin nitriliikumista valmistettu kitkapohja kestää kuumuutta 300 °C asti.



### Vetoketju

Jalkineissa on käyttöä helpottava vetoketju.



### Antistaattinen

Antistaattisella rakenteella varustetut jalkineet purkavat hallitusti kehoon kerääntyneen staattisen sähkön. Vastuksen raja-arvot ovat 100 kΩ - 1000 MΩ.



### ESD

ESD-jalkineet purkavat pohjarakenteen kautta hallitusti ja turvallisesti kehoon kerääntyneen staattisen sähkön. Sieviläisten ESD-jalkineiden vastuksen raja-arvot 100 kΩ - 35 MΩ ovat tavallisia antistaattisia jalkineita tiukemmat (IEC 61340-5-1). ESD-jalkineiden avulla voidaan estää herkkien elektronisten laitteiden vaurioitumista.



### Metalliton

Tällä tunnuksella varustetut jalkineet ovat metallittomia. Jalkineet ovat kevyet, eivätkä metallitunnistimet reagoi niihin.



### DUAL-pohjallinen

Sievi DUAL Comfort -pohjallinen auttaa jalkojasi ja selkääsi jaksamaan päivän mukavammin. Pohjallisen iskunvaimennus-tyyppit ovat PORON®-materiaalia.



### ALU-pohjallinen

Sievi ALU-pohjallisessa on lämpöä eristävä alumiinikerros. Pohjallisen alumiinikalvo heijastaa kylmää ulos ja lämpöä sisäänpäin.



### Memory foam -nilkkasuoja

Jalkineen nilkkaosa on suojattu viskoelastisella memory foam -vaahdolla, joka myötäilee käyttäjän jalkaa antaen yksilöllistä tukea ja pehmeyttä. Tiivisrakenteinen memory foam ehkäisee nilkkavammoja tukemalla käyttäjän jalkaa ja vaimentamalla ulkopuolisia nilkkaan kohdistuvia iskuja.





[www.sievi.com](http://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](mailto: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](mailto:info.se@sievi.com)



#### Sievi AS

Kjeller Vest 3  
2007 KJELLER  
Tel. 952 48 000  
E-mail: [info.no@sievi.com](mailto: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](mailto:info.de@sievi.com)



#### Sievi UK

South  
Tel. 07500-775 515  
North  
Tel. 07814-726 700  
E-mail: [info@sievi.com](mailto:info@sievi.com)



#### Sievi DK

Tel. 20 70 00 14  
E-mail: [info.dk@sievi.com](mailto:info.dk@sievi.com)



#### Sievi BeNeLux

Tel. +32 14 73 50 75  
E-mail: [info.nl@sievi.com](mailto:info.nl@sievi.com)



#### Sievi BeNeLux

Tel. +32 14 73 50 75  
E-mail: [info.be@sievi.com](mailto:info.be@sievi.com)



#### Sievi Baltic

Tel. +372 56 46 60 09  
E-mail: [info.ee@sievi.com](mailto:info.ee@sievi.com)



#### Sievi Russia and EAEU

Tel. +792 14 48 13 08  
E-mail: [marina.karpina@sievi.com](mailto:marina.karpina@sievi.com)