





## Sievi – Stark historik, ansvarsfull framtid

Hos Sievi föddes idén till skyddsskorna, ur behovet hos skeppsbyggarna, vid ett besök på Helsingfors varv år 1964. Kort därefter beslutades om att påbörja produktion av skyddsskor. Från denna tidpunkt har Sievi tagit ansvar för arbets säkerheten och befäst sin plats som ledande aktör på den nordeuropeiska marknaden, genom att årligen tillverka mer än 1,1 miljoner par skor vid fabrikena i Sievi och Oulais.

Berättelsen om Sievi börjar med en idé: att tillhandahålla säkra, bekväma och hållbara skyddsskor som tillverkas i Finland, nära kunden. Under årtionden har Sievi bedrivit kontinuerlig forskning och utveckling för att säkerställa att produkterna uppfyller de strängaste kvalitets- och säkerhetsstandarderna. Företagets löfte för kvalitet visar sig i produkternas hållbarhet och användningskomfort.

### **ETT STEG MOT EN MER ANSVARSFULL FRAMTID**

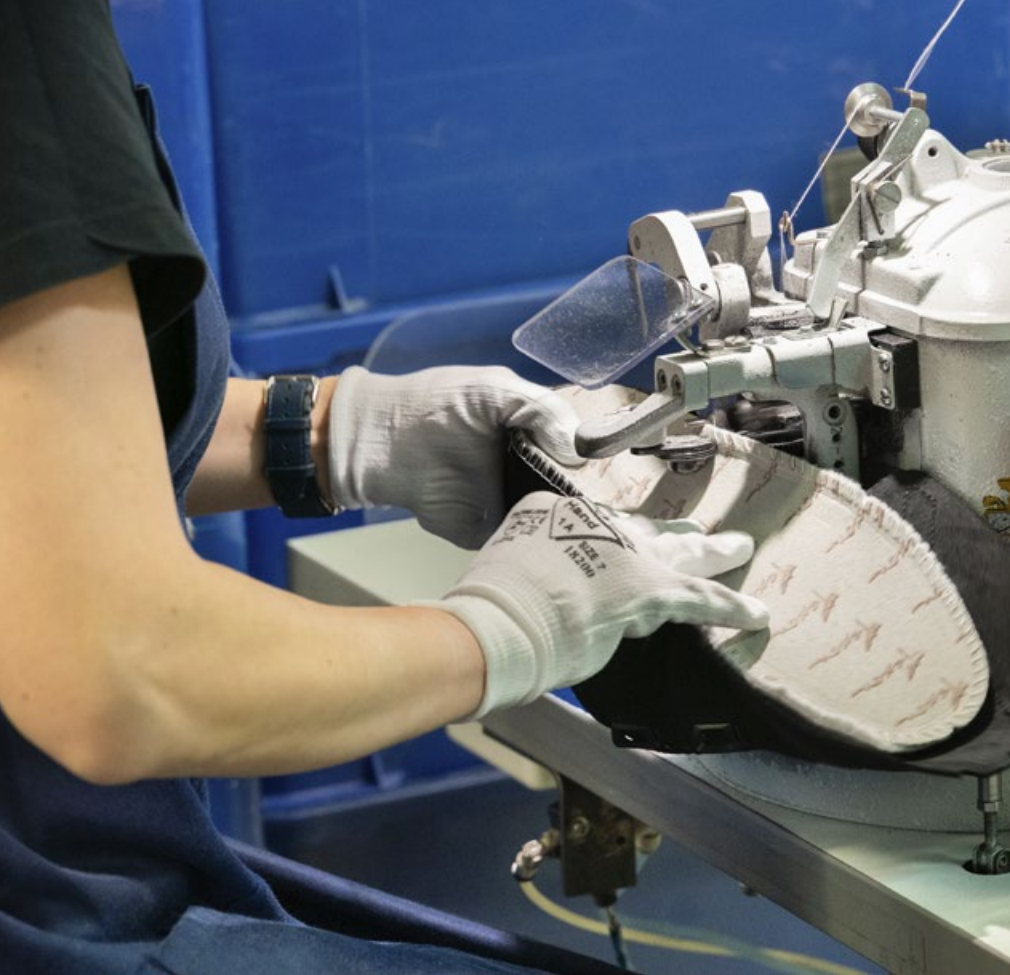
Sievis hållbarhetsrapport 2020-2022 återspeglar företagets starka engagemang i en hållbar affärsverksamhet. Sievi tillhandahåller kunderna högklassiga produkter och tar samtidigt ansvar för miljön, samhället och de anställda. I juni 2023 blev Sievi också medlem i organisationen Leather Working Group. Leather Working Group är en global organisation som

inte strävar efter vinst och har förbundit sig att främja bästa praxis inom branschen och minimera miljökonsekvenserna i hela värdekedjan vid skinttillverkning.

Sievis robusta historik är förenad med innovation och utnyttjande av teknik. Företaget investerar kontinuerligt i nya lösningar som förbättrar skyddsskornas prestanda och användningskomfort. Detta innebär exempelvis lättare material, ergonomisk formgivning och specialfunktioner som hjälper proffs att genomföra krävande arbetsuppgifter ännu säkrare och effektivare än tidigare.

Mer än ett halvsekels erfarenhet av skyddsskotillverkning har format Sievi till en ledande aktör inom branschen, som inte enbart tillhandahåller säkerhet till proffs, utan också bär sitt ansvar för den omgivande världen. Ett exempel på detta i katalogen är skyddsskorna Racer EcoTech®, i vilka särskild hänsyn har tagits till återvinningsmaterial utan att säkerheten glöms bort.

**Berättelsen om Sievi fortsätter – starkare och mer ansvarsfull än någonsin tidigare.**



## INFORMATION OM SIEVI

- Grundat år 1951
- Tillverkar över en miljon par skor per år
- Produktionskapacitet över 5 500 par/dag
- Över 200 produkter i sortimentet
- Sysselsätter mer än 500 personer
- Koncernens omsättning ca 161 milj. euro
- Exportandel ca 50 %
- Det helt automatiserade lagret med ca 260 000 par garanterar snabba och punktliga leveranser
- Produktionsanläggningar i Sievi och Oulainen

## CERTIFIKAT

**ISO 9001**-kvalitetssystem: produkterna tillverkas alltid enligt en konsekvent produktionsmetod med jämn kvalitet och av högklassiga material. Kvaliteten kan granskas i alla faser av produktionen. Sievi är den första skofabriken i Europa som har erhållit den aktuella certifieringen.

**ISO 14001**-certifierat miljösystem: Sievi har som första europeiska skofabrik tagit i bruk ett ISO 14001-certifierat miljösystem. Detta säkerställer att de miljökonsekvenser som uppkommer av produktionen och materialanskaffningarna är minimerade.

**ISO 45001**-certifiering: Sievis arbets säkerhet och arbetshälsa leds enligt standarden ISO 45001. Hälso- och säkerhetsrisker bedöms regelbundet och det finns en strävan att förebygga arbetsolycksfall. Personalens hälsotillstånd följs upp och arbetsförmågan stöds i samarbete med arbetshälsovården.

Gör dig bekant med Sievis hållbarhetsrapport på adressen [www.sievi.com](http://www.sievi.com).



365

1 000 000+



500+



24h

5 500+



161M



01234 5678

200+



50%



Skor märkta med det europeiska kvalitetsmärket CE uppfyller de krav som ställs enligt EN ISO 20345:2022 och EN ISO 20347:2022-standarderna enligt tabellerna på sida 53.



# Sievis skydds- och yrkesskor utgör grunden för arbets säkerhet

## Innehåll:

### SKYDDSSKOR

Kollektionen Sievi Lazer®	6
Kollektionen Sievi Cobra®	7
Kollektionen Racer EcoTech®	8
Kollektionen Sievi TractionPro®	10
Sievi AirRacer och SieviAir®-kollektionerna	12
GORE-TEX-kollektionen	14
Cobra GORE-TEX-kollektionen	16
Sandaler	18
Lägskor	19
Sievi Roller-lägskor	22
Sievi Roller-ankelskor	25
Ankelskor	26
Värmebeständiga	28
Kollektionen Sievi MGuard® Roller	30

### Specialskor:

Asfalt- och takarbete	31
Sågskydd	31
Brand och räddning	31
Kängor och stövlar	32
Integrerade dubbar	33
Vinterskor	34
WhiteLine-kollektionen	38
Vattentäta, säkra lättviktsstövlar	40

### YRKESSKOR

Vattentäta lättviktsstövlar	41
Lätta yrkesskor	42
Sievi Fly-kollektionen	44
Integrerade dubbar	46
Vinterskor	47

### ÖVRIGT

SieviSCANNER	48
Inläggssulor	48
Strumpor	51
Tillbehör	52
Skosnören	52
Storlekstabell och EN-standarder	53
Skornas egenskaper	54



- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Snörningsmekanismen BOA® Fit System                | 6. Uppstoppad plös och skaftmynning |
| 2. Lätt och anatomiskt formad XL tåhättå av aluminium | 7. Spiktrampskydd                   |
| 3. PU-förstärkt nos                                   | 8. Inläggssulan Sievi Dual Comfort  |
| 4. Friktionssulan Sievi TractionPro® av gummi         | 9. Fotbladsskyddet Metashield®      |
| 5. Elasticitetselementet FlexEnergy®                  | 10. Ankelskydd i Sievi memory foam  |



# PRODUKTSÖKNING

Hitta produkter på grund av skyddsklasser

## Produktnyckel

LÄST      MODELL      SULA      YTTERMATERIAL

43-52156-113-08M

### SKYDDSSKOR

#### MJUKTOFFLOR

Klass	Modell	Namn	Sida
SB	52933	Riff	17
SB	52933	Riff White	39

#### SANDALER

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

#### LÅGSKOR

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

#### ANKELSKOR

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

#### STÖVLAR OCH KÄNGOR

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

### YRKESSKOR

#### MJUKTOFFLOR

Klass	Modell	Namn	Sida
OB	12203	Monica 2	42
OB	12327	File Black	43
OB	12327	File White	43

#### SANDALER

Klass	Modell	Namn	Sida
OB	12146	Art 2	43
OB	12156	Ion Black 2	43
OB	12157	Rom 2	43
OB	12225	Active	42
O1	12202	Ballerina 2	42

#### LÅGSKOR

Klass	Modell	Namn	Sida
	12010	Mark	45
O1	12171	Street	45
O1	12173	Track	45
O1	12107	Racer TR Soft	45
O2	12190	Fly Blue Roller	44
O2	12192	Fly BW	44
O2	12196	Fly Black	44

#### ANKELSKOR

Klass	Modell	Namn	Sida
OB	12276	Spike Soft	46
O1	12613	Frost	46
O6	12855	GT 58	46

#### STÖVLAR OCH KÄNGOR

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



MGuard RollerH XL+ S3 HRO

Vi förbehåller oss rätten att ändra vårt modellsortiment. Av trycktekniska orsaker kan färgerna i bilderna avvika från den verkliga nyansen hos vissa produkter. Mer information på adressen [www.sievi.com](http://www.sievi.com).



# Sievi Lazer®

## Progressiv elasticitet, utan att pruta på säkerheten

Sievis skyddsskönheter, lågskon och ankelskon Sievi Lazer®, lämpar sig mångsidigt för olika arbetsuppgifter. En hälkonstruktion av ny typ möjliggör skons progressiva elasticitet. Elasticitetselementet FlexEnergy® är synligt i öppningarna i skons häl, vilka möjliggör en större rörlighet för elementet och därigenom ökar skons elasticitet. Friktionsulan Sievi TractionPro® säkerställer ett grepp i toppklass och slitagetålighet hos sulan.

Ankelskon Sievi Lazer® har den nya snörningsmekanismen BOA® Fit System L+1, som är konstruerad speciellt för ankelskor. L+1 erbjuder en aldrig tidigare skådad tålighet mot slag, nötning och smuts. I ankelskon Sievi Lazer® finns ett ankelstöd som är integrerat i skons konstruktion. Stödet har en tvåskiktsstruktur, där det inre skiktet formar sig efter foten och ökar användningskomforten. Det yttre skiktet är av hållbart PORON XRD®-material som skyddar ankeln mot slag från utsidan.



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	Lazer Roller+ S3	Lazer Roller+ S3
Artikelnummer	43-52311-372-92M	43-52311-373-92M
Storlekar	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Tåhätt	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	Mikrofiber	Mikrofiber
Läst	M-43 Normal	M-43 Normal



TractionPro®

S3

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Artikel:	Lazer Roller High+ S3	Lazer Roller High+ S3
Artikelnummer	43-52313-372-92M	43-52313-373-92M
Storlekar	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Tåhätt	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	Mikrofiber	Mikrofiber
Läst	M-43 Normal	M-43 Normal



TractionPro®

S3

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen





**Artikel:** **Runner Roller TR+ S3**  
 Artikelnummer 43-52308-192-09M  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Tåhätta Komposit  
 Spiktrampskydd Komposit PL  
 Sulmaterial Två skikt PU/RU  
 Ovanmaterial Textil/PU-belagt läder  
 Läst M-43 Normal

**Runner Roller TR+ S3**  
 Artikelnummer 43-52308-193-09M  
 Storlekar 39-48  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Komposit Komposit PL  
 Två skikt PU/RU  
 Textil/PU-belagt läder  
 M-43 Normal


**TractionPro®**
**S3**


**Artikel:** **Cobra 1 Roller+ S1P**  
 Artikelnummer 43-52305-392-92M  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S1 P SRC HRO  
 Tåhätta Komposit  
 Spiktrampskydd Stål  
 Sulmaterial Två skikt PU/RU  
 Ovanmaterial Mikrofiber  
 Läst M-43 Normal

**Cobra 1 Roller+ S1P**  
 Artikelnummer 43-52305-393-92M  
 Storlekar 39-48  
 Standard EN ISO 20345: S1 P SRC HRO  
 Komposit Stål  
 Två skikt PU/RU  
 Mikrofiber  
 M-43 Normal


**TractionPro®**
**S1P**

**FlexEnergy**  
 55% av energin återförs till stegen


**Artikel:** **Cobra 2 Roller+ S3**  
 Artikelnummer 43-52301-392-92M  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Tåhätta Komposit  
 Spiktrampskydd Stål  
 Sulmaterial Två skikt PU/RU  
 Ovanmaterial Mikrofiber  
 Läst M-43 Normal

**Cobra 2 Roller+ S3**  
 Artikelnummer 43-52301-393-92M  
 Storlekar 39-48  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Komposit Stål  
 Två skikt PU/RU  
 Mikrofiber  
 M-43 Normal


**TractionPro®**
**S3**

**FlexEnergy**  
 55% av energin återförs till stegen


**Artikel:** **Cobra Roller High+ S3**  
 Artikelnummer 43-52303-392-92M  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Tåhätta Komposit  
 Spiktrampskydd Stål  
 Sulmaterial Två skikt PU/RU  
 Ovanmaterial Mikrofiber  
 Läst M-43 Normal

**Cobra Roller High+ S3**  
 Artikelnummer 43-52303-393-92M  
 Storlekar 39-48  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Komposit Stål  
 Två skikt PU/RU  
 Mikrofiber  
 M-43 Normal


**TractionPro®**
**S3**

**FlexEnergy**  
 55% av energin återförs till stegen

# RACER EcoTech®

## Ett steg mot framtiden

De Sievi-produkter i vilka återvinningsmaterial har använts hittar du i fortsättningen under SieviGreen-konceptet. Den första skokollektionen med återvunnet material enligt SieviGreen-konceptet bär namnet Racer EcoTech®. Utgångspunkt för planeringen har varit att öka användningen av återvunnet material samt att för tillverkningen av skyddsskorna hitta nya lösningar som belastar miljön mindre. Sievi agerar aktivt i samarbete med sina leverantörer och söker kontinuerligt efter fler möjligheter till ständigt ökad användning av återvinningsmaterial även i framtiden.



Racer EcoTech®-skorna har den nya snörningsmekanismen Sievi FastLace™, vars elastiska snöre och lättanvända mekanism tillhandahåller ett snabbt och bekvämt sätt att ta på skorna som aldrig har skådats tidigare.

**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Racer EcoTech S3L**

44-52366-142-94E  
35-38  
EN ISO 20345:2022 S3L SR FO  
Aluminium  
Komposit PL  
Ett skikt PU  
Textil  
M-44 Normal

**Racer EcoTech S3L**

44-52366-143-94E  
39-48  
EN ISO 20345:2022 S3L SR FO  
Aluminium  
Komposit PL  
Ett skikt PU  
Textil  
M-44 Normal



# S3L

**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Racer EcoTech H S3L**

44-52366-142-94E  
35-38  
EN ISO 20345:2022 S3L SR FO  
Aluminium  
Komposit PL  
Ett skikt PU  
Textil  
M-44 Normal

**Racer EcoTech H S3L**

44-52366-143-94E  
39-48  
EN ISO 20345:2022 S3L SR FO  
Aluminium  
Komposit PL  
Ett skikt PU  
Textil  
M-44 Normal



# S3L





**VÅRA FÖRPACKNINGSMATERIAL  
INNEHÅLLER ÅTERVUNNET  
MATERIAL I GENOMSNITT:**

Skokartonger 34 %  
Förpackningar för  
inläggssulor 94 %  
Transportkartong 36 %

All papp som används i  
förpackningar kan efter  
användning återvinnas  
tillsammans med wellpapp.

**AV ÅTERVINNINGSMATERIAL:**





## Sievi TractionPro®-sulan ger marknadens bästa grepp i varierande förhållanden

Sievi TractionPro® är en stabil friktionssula som ökar greppet på hala ytor. Den ursprungligen för vinterbruk konstruerade Sievi TractionPro® finns tillgänglig också för året-runt-bruk i Sievi Cobra och Racer-kollektionerna.

Friktionssulan Sievi TractionPro® erbjuder marknadens bästa grepp oavsett förhållandena. Sulans unika friktionsgummiblandning tillsammans med det av Sievi utvecklade mellanskiktet FlexStep® möjliggör också elasticitet hos sulan under alla förhållanden. Förutom konstruktionen och formgivningen är Sievi TractionPro®-sulans vasskantade profil konstruerad för maximering av friktionen och bevarande av greppet vid förflyttning på olika typer av ytor.



### Artikel:

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätt  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

### Sievi Promo TR S1

44-52162-132-01M  
36-38  
EN ISO 20345: S1 SRC HRO  
Aluminium  
Nej  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder  
M-44 Normal

### Sievi Promo TR S1

44-52162-133-01M  
39-47  
EN ISO 20345: S1 SRC HRO  
Aluminium  
Nej  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder  
M-44 Normal



# S1

TractionPro®





FLEX ENERGY 3D-dry BOA

**Artikel:** Racer Free TR Roller S1P  
 Artikelnummer 44-52363-332-93M  
 Storlekar 34-38  
 Standard EN ISO 20345: S1 P SRC HRO  
 Tåhättå Aluminium  
 Spiktrampskydd Stål  
 Sulmaterial Två skikt PU/RU  
 Ovanmaterial Textil/PU-belagt läder  
 Läst M-44 Normal

**Racer Free TR Roller S1P**  
 44-52363-333-93M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S1 P SRC HRO  
 Aluminium  
 Stål  
 Två skikt PU/RU  
 Textil/PU-belagt läder  
 M-44 Normal



TractionPro®

S1P


 FlexEnergy  
 55% av energin  
 återförs till stegen


FLEX ENERGY 3D-dry

**Artikel:** Sievi Racer TR S2  
 Artikelnummer 44-52342-132-93M  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S2 SRC HRO  
 Tåhättå Aluminium  
 Spiktrampskydd Nej  
 Sulmaterial Två skikt PU/RU  
 Ovanmaterial Textil/PU-belagt läder  
 Läst M-44 Normal

**Sievi Racer TR S2**  
 44-52342-133-93M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S2 SRC HRO  
 Aluminium  
 Nej  
 Två skikt PU/RU  
 Textil/PU-belagt läder  
 M-44 Normal



TractionPro®

S2


 FlexEnergy  
 55% av energin  
 återförs till stegen


FLEX ENERGY 3D-dry BOA

**Artikel:** Racer TR Roller S3  
 Artikelnummer 44-52343-332-93M  
 Storlekar 34-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Tåhättå Aluminium  
 Spiktrampskydd Stål  
 Sulmaterial Två skikt PU/RU  
 Ovanmaterial Textil/PU-belagt läder  
 Läst M-44 Normal

**Racer TR Roller S3**  
 44-52343-333-93M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Aluminium  
 Stål  
 Två skikt PU/RU  
 Textil/PU-belagt läder  
 M-44 Normal



TractionPro®

S3


 FlexEnergy  
 55% av energin  
 återförs till stegen


FLEX ENERGY 3D-dry BOA

**Artikel:** Spider Roller+ S3 HRO  
 Artikelnummer 48-52417-372-25M  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Tåhättå Aluminium  
 Spiktrampskydd Stål  
 Sulmaterial Två skikt PU/RU  
 Ovanmaterial Spaltläder  
 Läst M-48 Normal

**Spider Roller XL+ S3 HRO**  
 48-52417-373-25M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S3 SRC HRO  
 Aluminium  
 Stål  
 Två skikt PU/RU  
 Spaltläder  
 M-48 XL



TractionPro®

S3


 FlexEnergy  
 55% av energin  
 återförs till stegen



FLEX ENERGY BOA

**Artikel:** SieviAir R2 Roller S1  
 Artikelnummer 44-52378-182-92M  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S1 SRC  
 Tåhätta Aluminium  
 Spiktrampskydd Nej  
 Sulmaterial Ett skikt PU  
 Ovanmaterial Mikrofiber  
 Läst M-44 Normal

**SieviAir R2 Roller S1**  
 44-52378-183-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S1 SRC  
 Aluminium  
 Nej  
 Ett skikt PU  
 Mikrofiber  
 M-44 Normal



S1

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



FLEX ENERGY BOA

**Artikel:** SieviAir R4 Roller S1P  
 Artikelnummer 44-52385-382-92M  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S1 P SRC  
 Tåhätta Aluminium  
 Spiktrampskydd Stål  
 Sulmaterial Ett skikt PU  
 Ovanmaterial Mikrofiber  
 Läst M-44 Normal

**SieviAir R4 Roller S1P**  
 44-52385-383-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S1 P SRC  
 Aluminium  
 Stål  
 Ett skikt PU  
 Mikrofiber  
 M-44 Normal



S1P

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



FLEX ENERGY BOA

**Artikel:** SieviAir R3 Roller S3  
 Artikelnummer 44-52375-382-92M  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S3 SRC  
 Tåhätta Aluminium  
 Spiktrampskydd Stål  
 Sulmaterial Ett skikt PU  
 Ovanmaterial Mikrofiber  
 Läst M-44 Normal

**SieviAir R3 Roller S3**  
 44-52375-383-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Aluminium  
 Stål  
 Ett skikt PU  
 Mikrofiber  
 M-44 Normal



S3

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



FLEX ENERGY BOA

**Artikel:** SieviAir R5H Roller S1P  
 Artikelnummer 44-52371-382-92M  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S1 P SRC  
 Tåhätta Aluminium  
 Spiktrampskydd Stål  
 Sulmaterial Ett skikt PU  
 Ovanmaterial Mikrofiber  
 Läst M-44 Normal

**SieviAir R5H Roller S1P**  
 44-52371-383-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345: S1 P SRC  
 Aluminium  
 Stål  
 Ett skikt PU  
 Mikrofiber  
 M-44 Normal



S1P

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



# SieviAir®

## Bästa andningsegenskaperna för dina fötter



Sulkonstruktionen SieviAir® avlägsnar ur skon den fukt som uppstår genom att fötterna blir varma, genom flödeskanaler i sulans sidor, och därigenom andas skon i takt med varje steg. I Sievis sortiment finns två olika kollektioner med den patenterade sulkonstruktionen SieviAir®: Sievi AirRacer med normal läst samt SieviAir® XL med en rymligare läst än normalt.

På Sievi AirRacer-kollektionen är SieviAir®-sulan, som andas, kombinerad med världens mest avancerade häldämpning – FlexEnergy® som ger skon en utmärkt stötdämpning.



Artikel:	SieviAir Galaxy 1 S1	SieviAir Galaxy 1 XL S1
Artikelnummer	43-52520-182-92M	49-52520-183-92M
Storlekar	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Tåhätta	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Nej	Nej
Sulmaterial	Ett skikt PU	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder/Mikrofiber	PU-belagt läder/Mikrofiber
Läst	M-43 Normal	M-49 XL



# S1



Artikel:	SieviAir Roller S1	SieviAir Roller XL S1
Artikelnummer	43-52524-182-92M	49-52524-183-92M
Storlekar	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Tåhätta	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Nej	Nej
Sulmaterial	Ett skikt PU	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber/Spalltänder	Mikrofiber/Spalltänder
Läst	M-43 Normal	M-49 XL



# S1



Artikel:	SieviAir Roller S1P	SieviAir Roller XL S1P
Artikelnummer	43-52523-382-92M	49-52523-383-92M
Storlekar	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S1P SR FO	EN ISO 20345:2022 S1P SR FO
Tåhätta	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber/Spalltänder	Mikrofiber/Spalltänder
Läst	M-43 Normal	M-49 XL



# S1P





**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Sievi GT Roller+ S3**

43-52821-312-08M  
36-38  
EN ISO 20345: S3 SRC  
Komposit  
Stål  
Två skikt PU/TPU  
PU-belagt läder/Mikrofiber  
M-43 Normal

**Sievi GT Roller+ S3**

43-52821-313-08M  
39-47  
EN ISO 20345: S3 SRC  
Komposit  
Stål  
Två skikt PU/TPU  
PU-belagt läder/Mikrofiber  
M-43 Normal



S3



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**GT Roller High+ S3**

43-52825-312-82M  
36-38  
EN ISO 20345: S3 SRC  
Komposit  
Stål  
Två skikt PU/TPU  
Nubuck  
M-43 Normal

**GT Roller High+ S3**

43-52825-313-82M  
39-47  
EN ISO 20345: S3 SRC  
Komposit  
Stål  
Två skikt PU/TPU  
Nubuck  
M-43 Normal



S3



# Sievi GORE-TEX

## Säkerhet för varierande förhållanden

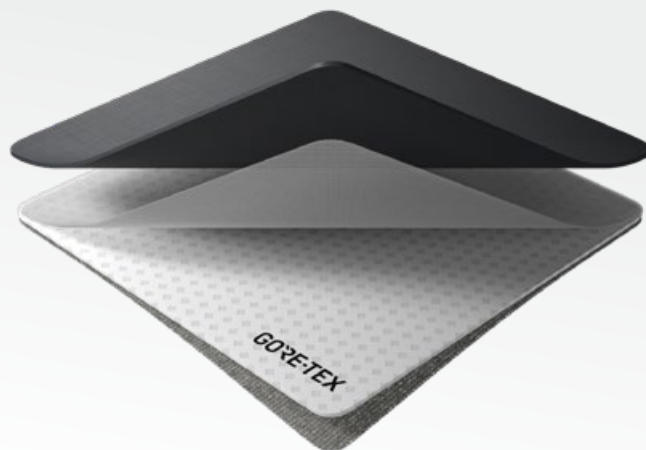
Sievis skyddsskor i GORE-TEX är ett utmärkt val när du behöver säkra skyddsskor för varierande förhållanden och utomhusarbete.

GORE-TEX är ett vattentätt, mikroporöst membran som andas, laminerat direkt på fodret i skon. Det tillhandahåller marknads bästa andningsförmåga, vattentäthet och komfort, som håller dina fötter torra även vid krävande arbeten.

GORE-TEX är marknads enda membrankonstruktion vars funktion och komfort testas systematiskt. Ur den omfattande Sievi GORE-TEX-kollektionen kan du välja skor som passar arbetsförhållandena.

Sievis GORE-TEX-skor är utrustade med spiktrampskydd av stål.

Det sportiga utseendet och den nya modernt formgivna sulan med mikroporer gör skyddsskon GT 25+ till ett lätt val även för krävande användningsförhållanden. Samma sulnyhet finns också på skon GT 2+.



Artikel:	GT 2+ S7	GT 2 XL+ S7
Artikelnummer	49-52833-372-82M	49-52833-373-82M
Storlekar	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO
Tåhätt	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Nubuck/Textil	Nubuck/Textil
Läst	M-49 Normal	M-49 XL



# S7



Artikel:	GT 25+ S7	GT 25 XL+ S7
Artikelnummer	49-52853-372-71M	49-52853-373-71M
Storlekar	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO
Tåhätt	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Narvskinn	Narvskinn
Läst	M-49 Normal	M-49 XL



# S7





# Cobra GORE-TEX

## Vattentät skyddssko som andas



<b>Artikel:</b>	<b>Cobra GT Roller+ S3</b>	<b>Cobra GT Roller+ S3</b>
Artikelnummer	43-52841-392-92M	43-52841-393-92M
Storlekar	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO	EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO
Tåhätt	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	Mikrofiber	Mikrofiber
Läst	M-43 Normal	M-43 Normal



S3

TractionPro®



<b>Artikel:</b>	<b>Cobra GT RollerH+ S3</b>	<b>Cobra GT RollerH+ S3</b>
Artikelnummer	43-52827-392-92M	43-52827-393-92M
Storlekar	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO	EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO
Tåhätt	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	Mikrofiber	Mikrofiber
Läst	M-43 Normal	M-43 Normal



S3

TractionPro®





# Allsidig säkerhet

Skyddsskor ska väljas efter förhållandena på arbetet. Sievis allsidiga sortiment tillhandahåller alternativ med många typer av olika skyddsfunktioner. Gemensamt för alla Sievis skor är slitagetåliga material samt utmärkt användningskomfort.


**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Riff SBAE**

50-52933-502-0PM  
35-38  
EN ISO 20345: SB SRC A E FO  
Stål  
Nej  
Ett skikt PU  
PU-belagt läder  
M-50 Normal

**Riff SBAE**

50-52933-503-0PM  
39-48  
EN ISO 20345: SB SRC A E FO  
Stål  
Nej  
Ett skikt PU  
PU-belagt läder  
M-50 Normal



# SB


**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Targa S1**

44-52227-142-0PM  
35-38  
EN ISO 20345: S1 SRC  
Aluminium  
Nej  
Ett skikt PU  
PU-belagt läder  
M-44 Normal

**Targa S1**

44-52227-143-0PM  
39-47  
EN ISO 20345: S1 SRC  
Aluminium  
Nej  
Ett skikt PU  
PU-belagt läder  
M-44 Normal



# S1


**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Sievi Viper 1+ S1**

43-52124-112-25M  
35-38  
EN ISO 20345: S1 SRC  
Komposit  
Nej  
Två skikt PU/TPU  
Spaltläder  
M-43 Normal

**Sievi Viper 1+ S1**

43-52124-113-25M  
39-47  
EN ISO 20345: S1 SRC  
Komposit  
Nej  
Två skikt PU/TPU  
Spaltläder  
M-43 Normal



# S1



# Säkra och bekväma skyddsskor för varje stil

I Sievis sortiment finns skyddsskor för många olika stilar och behov. Vårt omfattande sortiment är framtaget så att alla som behöver skyddsskor hittar hållbara skor utan att göra avkall på stil och säkerhet.

I alla skyddsskor från Sievi finns den av Sievi utvecklade FlexStep®-sulan vars mikroporösa konstruktion möjliggör utmärkta stötdämpnings- och elasticitetsegenskaper. Konstruktionen hos den elastiska sulan motverkar belastning och dämpar stötar som riktas mot fötter och ryggrad.

Konstruktionen hos de nya skyddssandalerna Relax CT består av skyddsfunktioner som är fria från metall. Täskyddet av komposit gör produkten lätt och spiktrampskyddet av komposittextil håller produkten elastisk. Den modernt formgivna sulan med mikroporer ger grepp och dämpar stötar på ett utmärkt sätt.



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Sievi SpiderX 5+ S1PS**

43-52154-112-09M  
35-38  
EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO  
Komposit  
Komposit PS  
Två skikt PU/TPU  
PU-belagt läder/Mikrofiber  
M-43 Normal

**Sievi SpiderX 5+ S1PS**

43-52154-113-09M  
39-47  
EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO  
Komposit  
Komposit PS  
Två skikt PU/TPU  
PU-belagt läder/Mikrofiber  
M-43 Normal



## S1PS



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Relax CT S1PL**

49-52236-122-0PM  
35-38  
EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO  
Komposit  
Komposit PL  
Ett skikt PU  
PU-belagt läder  
M-49 Normal

**Relax CT XL S1PL**

49-52236-123-0PM  
39-48  
EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO  
Komposit  
Komposit PL  
Ett skikt PU  
PU-belagt läder  
M-49 XL



## S1PL



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Relax XL S1P**

47-52236-304-0PM  
49-50  
EN ISO 20345:2022 S1P SR FO  
Stål  
Stål  
Ett skikt PU  
PU-belagt läder  
M-47 XL



## S1P





**Artikel:** Alfa S2  
 Artikelnummer 44-52203-142-0PM  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S2 SRC  
 Tåhätt Aluminium  
 Spiktrampskydd Nej  
 Sulmaterial Ett skikt PU  
 Ovanmaterial PU-belagt läder  
 Läst M-44 Normal

**Alfa S2**  
 44-52203-143-0PM  
 39-47  
 EN ISO 20345: S2 SRC  
 Aluminium  
 Nej  
 Ett skikt PU  
 PU-belagt läder  
 M-44 Normal



S2



**Artikel:** Auto S2  
 Artikelnummer 44-52204-142-0PM  
 Storlekar 35-38  
 Standard EN ISO 20345: S2 SRC  
 Tåhätt Aluminium  
 Spiktrampskydd Nej  
 Sulmaterial Ett skikt PU  
 Ovanmaterial PU-belagt läder  
 Läst M-44 Normal

**Auto S2**  
 44-52204-143-0PM  
 39-47  
 EN ISO 20345: S2 SRC  
 Aluminium  
 Nej  
 Ett skikt PU  
 PU-belagt läder  
 M-44 Normal



S2



**Artikel:** Auto XL S2  
 Artikelnummer 49-52238-123-02M  
 Storlekar 39-48  
 Standard EN ISO 20345:2022 S2 SR FO  
 Tåhätt Komposit  
 Spiktrampskydd Nej  
 Sulmaterial Ett skikt PU  
 Ovanmaterial PU-belagt läder  
 Läst M-49 XL



S2



**Artikel:** Rival S2  
 Artikelnummer 44-52190-142-25M  
 Storlekar 36-38  
 Standard EN ISO 20345: S2 SRC  
 Tåhätt Aluminium  
 Spiktrampskydd Nej  
 Sulmaterial Ett skikt PU  
 Ovanmaterial Spaltläder/PU-belagt läder  
 Läst M-44 Normal

**Rival S2**  
 44-52190-143-25M  
 39-47  
 EN ISO 20345: S2 SRC  
 Aluminium  
 Nej  
 Ett skikt PU  
 Spaltläder/PU-belagt läder  
 M-44 Normal



S2




**Artikel:**

Artikelnummer  
 Storlekar  
 Standard  
 Tåhäätta  
 Spiktrampskydd  
 Sulmaterial  
 Ovanmaterial  
 Läst

**Sievi Viper 4 S3**

44-52187-342-92M  
 36-38  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Aluminium  
 Stål  
 Ett skikt PU  
 Mikrofiber  
 M-44 Normal

**Sievi Viper 4 S3**

44-52187-343-92M  
 39-47  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Aluminium  
 Stål  
 Ett skikt PU  
 Mikrofiber  
 M-44 Normal



S3


**Artikel:**

Artikelnummer  
 Storlekar  
 Standard  
 Tåhäätta  
 Spiktrampskydd  
 Sulmaterial  
 Ovanmaterial  
 Läst

**Sievi Viper 3 S3**

44-52171-342-92M  
 36-38  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Aluminium  
 Stål  
 Ett skikt PU  
 Mikrofiber  
 M-44 Normal

**Sievi Viper 3 S3**

44-52171-343-92M  
 39-47  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Aluminium  
 Stål  
 Ett skikt PU  
 Mikrofiber  
 M-44 Normal



S3


**Artikel:**

Artikelnummer  
 Storlekar  
 Standard  
 Tåhäätta  
 Spiktrampskydd  
 Sulmaterial  
 Ovanmaterial  
 Läst

**Sievi Viper 2+ S3**

43-52137-312-25M  
 35-38  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Komposit  
 Stål  
 Två skikt PU/TPU  
 Spaltläder  
 M-43 Normal

**Sievi Viper 2+ S3**

43-52137-313-25M  
 39-47  
 EN ISO 20345: S3 SRC  
 Komposit  
 Stål  
 Två skikt PU/TPU  
 Spaltläder  
 M-43 Normal



S3


**Artikel:**

Artikelnummer  
 Storlekar  
 Standard  
 Tåhäätta  
 Spiktrampskydd  
 Sulmaterial  
 Ovanmaterial  
 Läst

**Planar 1 S3**

42-52173-302-92M  
 35-38  
 EN ISO 20345:2022 S3 FO  
 Stål  
 Stål  
 Ett skikt PU  
 Spaltläder/Textil  
 M-42 Normal

**Planar 1 S3**

42-52173-303-92M  
 39-48  
 EN ISO 20345:2022 S3 FO  
 Stål  
 Stål  
 Ett skikt PU  
 Spaltläder/Textil  
 M-42 Normal



S3





<b>Artikel:</b>	<b>Sievi Elixir XL+ S3L</b>
Artikelnummer	49-52772-173-08M
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
Tåhäätta	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PL
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder/Spaltläder
Läst	M-49 XL



# S3L



<b>Artikel:</b>	<b>Zone 2+ S3</b>	<b>Zone 2+ S3</b>
Artikelnummer	43-52102-112-92M	43-52102-113-92M
Storlekar	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Tåhäätta	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PL	Komposit PL
Sulmaterial	Två skikt PU/TPU	Två skikt PU/TPU
Ovanmaterial	PU-belagt läder/Mikrofiber	PU-belagt läder/Mikrofiber
Läst	M-43 Normal	M-43 Normal



# S3



<b>Artikel:</b>	<b>Matador+ S3</b>	<b>Matador XL+ S3</b>
Artikelnummer	49-52643-372-0PM	49-52643-373-0PM
Storlekar	36-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Tåhäätta	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder	PU-belagt läder
Läst	M-49 Normal	M-49 XL



# S3



<b>Artikel:</b>	<b>Sievi Terrain S3</b>
Artikelnummer	44-52357-343-33C
Storlekar	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Tåhäätta	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Nubuck
Läst	M-44 Normal



# S3



**FlexEnergy**  
55% av energin återförs till stegen



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Mustang Roller+ S3**

43-52531-312-0PM  
36-38  
EN ISO 20345:2022 S3 FO  
Komposit  
Stål  
Två skikt PU/TPU  
PU-belagt läder  
M-43 Normal

**Mustang Roller+ S3**

43-52531-313-0PM  
39-47  
EN ISO 20345:2022 S3 FO  
Komposit  
Stål  
Två skikt PU/TPU  
PU-belagt läder  
M-43 Normal



S3



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Viper Roller+ S3**

43-52125-312-25M  
35-38  
EN ISO 20345: S3 SRC  
Komposit  
Stål  
Två skikt PU/TPU  
Spalltläder  
M-43 Normal

**Viper Roller+ S3**

43-52125-313-25M  
39-47  
EN ISO 20345: S3 SRC  
Komposit  
Stål  
Två skikt PU/TPU  
Spalltläder  
M-43 Normal



S3



# Sievi Roller

## Fullkomlig passform utan besvär

Sievi Roller-kollektionen är avsedd för dem som kräver snabb och enkel justerbarhet av sina skor. Snörningsmekanismen BOA® Fit System består av tre delar: en mikrojusterbar puck, ett hållbart och lätt snöre samt styrningar som minskar friktionen. Den unika konstruktionen är gjord för att garantera snabb, bekymmersfri och exakt passform.

Sievi Roller-kollektionen har utökats med den nya lågskon Mustang Roller+ S3, med tåskydd av komposit. Skons ovanmaterial är av PU-belagt skinn som är hållbart och lätt att rengöra.



### BOA® Fit System

- Genom att lyfta upp vreden släpps snörningen
- Genom att trycka ner vreden låses mekanismen
- Genom att vrida på vreden spänns snörningen



<b>Artikel:</b>	<b>Sweet RX Roller S3S</b>
Artikelnummer	44-52354-142-92M
Storlekar	35-43
Standard	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO
Tåhätta	Aluminium
Spiktrampskydd	Komposit PS
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber
Läst	M-44 Normal



# S3S



<b>Artikel:</b>	<b>Sweet Roller+ S3</b>
Artikelnummer	43-52184-112-9PI
Storlekar	35-42
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Tåhätta	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PL
Sulmaterial	Två skikt PU/TPU
Ovanmaterial	Mikrofiber/PU-belagt läder
Läst	M-43 Normal



# S3





<b>Artikel:</b>	<b>Viper 3 Roller S3</b>	<b>Viper 3 Roller S3</b>
Artikelnummer	44-52191-342-25M	44-52191-343-25M
Storlekar	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Tåhätt	Aluminium	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Spaltläder	Spaltläder
Läst	M-44 Normal	M-44 Normal



S3



<b>Artikel:</b>	<b>Sievi Roller+ S3</b>
Artikelnummer	43-52156-113-08M
Storlekar	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC
Tåhätt	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PL
Sulmaterial	Två skikt PU/TPU
Ovanmaterial	Mikrofiber/PU-belagt läder
Läst	M-43 Normal



S3



<b>Artikel:</b>	<b>Sievi Roller XL+ S3L</b>
Artikelnummer	49-52156-173-08M
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
Tåhätt	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PL
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber/PU-belagt läder
Läst	M-49 XL



S3L





# Bekanta egenskaper i många former

I Sievi Roller-kollektionen ingår förutom lågskor även ankelskor. Ankelskomodellen stöder ankeln och skornas memory foam-material mildrar också stötar som riktas mot vristen.

Materialvalen till skorna är gjorda så att materialen lämpar sig för varierande arbetsförhållanden och tål användning. Dessutom håller de vattenavstötande ovanmaterialen fötterna torra vid arbete när man är utlämnad till vädrets makter.

På skon Sievi Roller High XL+ har elasticitetselementet FlexEnergy® lagts till, som ger skon en utmärkt stötdämpning och ökar användningskomforten. På ankelskon Sievi Roller High XL+ och lågskon Sievi Roller XL+ har sulan bytts mot en modernt formgiven sula med mikroporer, som ger ett bra grepp och dämpar stötar på ett utmärkt sätt.



Artikel:	ViperX Roller H+ S3S	ViperX Roller H+ S3S
Artikelnummer	43-52150-112-25M	43-52150-113-25M
Storlekar	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO
Tåhätt	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PS	Komposit PS
Sulmaterial	Två skikt PU/TPU	Två skikt PU/TPU
Ovanmaterial	Spaltläder	Spaltläder
Läst	M-43 Normal	M-43 Normal



## S3S



Artikel:	Roller High+ S3	Roller High+ S3
Artikelnummer	43-52185-312-08M	43-52185-313-08M
Storlekar	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Tåhätt	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/TPU	Två skikt PU/TPU
Ovanmaterial	PU-belagt läder/Mikrofiber	PU-belagt läder/Mikrofiber
Läst	M-43 Normal	M-43 Normal



## S3



Artikel:	Sievi Roller High XL+ S3
Artikelnummer	49-52157-373-08M
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Tåhätt	Komposit
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber/PU-belagt läder
Läst	M-49 XL



## S3



**FlexEnergy**  
55% av energin återförs till stegen



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Planar 3 S3**

42-52135-302-93M  
35-38  
EN ISO 20345:2022 S3 FO  
Stål  
Stål  
Ett skikt PU  
Textil/PU-belagt läder  
M-42 Normal

**Planar 3 S3**

42-52135-303-93M  
39-48  
EN ISO 20345:2022 S3 FO  
Stål  
Stål  
Ett skikt PU  
Textil/PU-belagt läder  
M-42 Normal



S3





<b>Artikel:</b>	<b>Sievi Elixir High XL+ S3L</b>
Artikelnummer	49-52774-173-08M
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
Tåhäätta	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PL
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder/Spaltläder
Läst	M-49 XL



# S3L



<b>Artikel:</b>	<b>Matador High+ S3</b>	<b>Matador High XL+ S3</b>
Artikelnummer	49-52645-372-0PM	49-52645-373-0PM
Storlekar	36-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Tåhäätta	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder/Spaltläder	PU-belagt läder/Spaltläder
Läst	M-49 Normal	M-49 XL



# S3



<b>Artikel:</b>	<b>ViperX High+ S3S</b>	<b>ViperX High S3S</b>
Artikelnummer	43-52122-112-25M	43-52122-113-25M
Storlekar	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO
Tåhäätta	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PS	Komposit PS
Sulmaterial	Två skikt PU/TPU	Två skikt PU/TPU
Ovanmaterial	Spaltläder	Spaltläder
Läst	M-43 Normal	M-43 Normal



# S3S



<b>Artikel:</b>	<b>Zone 2 High+ S3</b>	<b>Zone 2 High S3</b>
Artikelnummer	43-52104-112-92M	43-52104-113-92M
Storlekar	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Tåhäätta	Komposit	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PL	Komposit PL
Sulmaterial	Två skikt PU/TPU	Två skikt PU/TPU
Ovanmaterial	PU-belagt läder/Mikrofiber	PU-belagt läder/Mikrofiber
Läst	M-43 Normal	M-43 Normal



# S3





# Sievi AL Hit

## En sko för hårt slitage

Sievi AL Hit-skon är en skyddssko som är utvecklad för extremt varma arbetsförhållanden.

AL Hit-skornas gummisula tål höga temperaturer upp till 300 °C utan att förlora sina skydds- och användningsegenskaper. På AL Hit 2+, AL Hit Roller+ och AL Hit 7+ -skorna finns också Kevlar®-sömmar så att även skons sömmar tål höga användningstemperaturer. Ovanmaterialet på produkten AL Hit Weld uppfyller kraven i standarden EN:20349 på skydd mot svets- och gjutstänk, och skon har dessutom häldämpningen FlexEnergy®.

**Storlekar 34-50**



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard

**AL Hit 2+ S3 HRO**

48-52401-392-0PM  
35-38  
EN ISO 20345:2022 S3  
SR SC FO HRO  
Aluminium  
Stål  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder  
M-48 Normal

**AL Hit 2 XL+ S3 HRO**

48-52401-393-0PM  
39-48  
EN ISO 20345:2022 S3  
SR SC FO HRO  
Aluminium  
Stål  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder  
M-48 XL



S3

Värme-  
beständiga  
sömmar



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard

**AL Hit 4+ S3 HRO**

48-52409-392-0PM  
34-38  
EN ISO 20345:2022 S3  
SR SC FO HRO  
Aluminium  
Stål  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder  
M-48 Normal

**AL Hit 4 XL+ S3 HRO**

48-52409-393-0PM  
39-48  
EN ISO 20345:2022 S3  
SR SC FO HRO  
Aluminium  
Stål  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder  
M-48 XL



S3



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätt  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**AL Hit 4 XL+ S3 HRO**

48-52409-394-0PM  
49-50  
EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO  
Aluminium  
Stål  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder  
M-48 XL



<b>Artikel:</b>	<b>AL Hit Roller+ S3 HRO</b>	<b>AL Hit Roller XL+ S3 HRO</b>
Artikelnummer	48-52415-392-OPM	48-52415-393-OPM
Storlekar	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Tåhätt	Aluminium	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder	PU-belagt läder
Läst	M-48 Normal	M-48 XL



S3



Värmebeständiga sömmar



<b>Artikel:</b>	<b>AL Hit Weld XL+ S3 HRO</b>
Artikelnummer	48-52477-393-71M
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20349-2:2017: S3 SRC WG HI HRO FO
Tåhätt	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	Narvskinn
Läst	M-48 XL


 S3  
WG


Värmebeständiga sömmar

 FlexEnergy  
55% av energin återförs till stegen


<b>Artikel:</b>	<b>AL Hit 7+ S3 HRO</b>
Artikelnummer	48-52435-392-OPM
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Tåhätt	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-48 Normal



S3



Värmebeständiga sömmar

<b>Artikel:</b>	<b>AL Hit 7 XL+ S3 HRO</b>
Artikelnummer	48-52435-393-OPM
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Tåhätt	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-48 XL

# MGuard Roller

## När du behöver mer skydd

Utgångspunkten när MGuard Roller-skorna konstruerades var att utveckla behagliga skor som ger användaren utökad skydd under alla användningsförhållanden. På MGuard Roller-skorna finns det i skon integrerade fotbladsskyddet Metashield®, som skyddar användaren också mot föremål som faller ned på fotbladet. Elasticitetselementet FlexEnergy® i skons hädel, snörningsmekanismen BOA® Fit System samt den elastiska friktionsgummisulan Sievi TractionPro®, som säkerställer utmärkt grepp, tar skons komfort till en ny nivå.

Förutom allt detta har vinterskyddsskorna MGuard RollerW XL+ S3 ett varmt foder och värmeisoleringen PrimaLoft® som till 90 procent är tillverkat av återvinningsmaterial. Värmeisoleringen PrimaLoft® är vattenavstötande, andas och är mycket lätt, och håller dina fötter torra under alla förhållanden.

Storlekskollektionen för lågskorna och ankelskorna MGuard Roller har utökats och det finns nu modeller i storlekarna 35-48.



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

<b>Artikel:</b>	<b>MGuard Roller+ S3 HRO</b>	<b>MGuard Roller XL+ S3 HRO</b>
Artikelnummer	48-52425-372-25M	48-52425-373-25M
Storlekar	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO
Tåhätta	Aluminium	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	Spaltläder	Spaltläder
Läst	M-48 Normal	M-48 XL



TractionPro®

S3  
M

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

<b>Artikel:</b>	<b>MGuard RollerH+ S3 HRO</b>	<b>MGuard RollerH XL+ S3 HRO</b>
Artikelnummer	48-52427-372-25M	48-52427-373-25M
Storlekar	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO
Tåhätta	Aluminium	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	Spaltläder	Spaltläder
Läst	M-48 Normal	M-48 XL



TractionPro®

S3  
M

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



FLEX ENERGY BOA PRIMALOFT

<b>Artikel:</b>	<b>MGuard RollerW XL+ S3 HRO</b>
Artikelnummer	48-52445-373-02M
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO
Tåhätta	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder/Spaltläder
Läst	M-48 XL



TractionPro®

S3  
M

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



# Skyddsskor för specialområden



<b>Artikel:</b>	<b>Asphalt Roller XL+ S2P HRO</b>
Artikelnummer	48-52413-453-0PM
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S2P SC FO HRO
Tåhätt	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-48 XL



Värmebeständiga sömmar



<b>Artikel:</b>	<b>AL GT Timber XL+ S3</b>
Artikelnummer	48-52813-373-71M
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 15090:2012 F1 P A SRCT EN ISO 17249:2013 level 2/S3
Tåhätt	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	Narvskinn
Läst	M-48 XL



Värmebeständiga sömmar



<b>Artikel:</b>	<b>AL GT Fire XL+ F1 P A</b>
Artikelnummer	48-52481-373-71M
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 15090:2012 F1 P A SRCT
Tåhätt	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	Narvskinn
Läst	M-48 XL



Värmebeständiga sömmar



# Kängor och stövlar

Sievis skyddsskosortiment har alltid mångsidigt betjänat olika branscher och arbetsuppgifter. Sievis kängor och stövlar är designade med mångsidig användning och hårt slitage i åtanke, utan att deras användningskomfort har glömts bort.

De nya skyddsskorna Solid IN CT innefattar skyddsfunktioner som är fria från metall. Tack vare tätskyddet av komposit och spiktrampskyddet av komposittextil är skorna lätta och elastiska. Den nya modernt formgivna sulan med mikroporer på skyddsskorna Solid IN CT och Offshore CT erbjuder en utmärkt stötdämpning och även ett bra grepp.

I Sievis sortiment av kängor och stövlar finns modeller som lämpar sig för både inomhus- och utomhusarbeten, både med och utan foder.

**FlexEnergy**  
55% av energin återförs till stegen



<b>Artikel:</b>	<b>Rescue TR Roller+ S3</b>
Artikelnummer	43-52387-392-02M
Storlekar	36-38
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Tåhätta	Komposit
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-43 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Rescue TR Roller+ S3</b>
Artikelnummer	43-52387-393-02M
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO
Tåhätta	Komposit
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-43 Normal



**TractionPro®**

**S3**



<b>Artikel:</b>	<b>Solid IN CT+ S3L</b>
Artikelnummer	49-52292-172-0PM
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
Tåhätta	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PL
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-49 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Solid IN CT XL+ S3L</b>
Artikelnummer	49-52292-173-0PM
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
Tåhätta	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PL
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-49 XL



**S3L**



<b>Artikel:</b>	<b>Offshore CT+ S3</b>
Artikelnummer	49-52039-372-0PM
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Tåhätta	Komposit
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-49 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Offshore CT XL+ S3</b>
Artikelnummer	49-52039-373-0PM
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Tåhätta	Komposit
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-49 XL



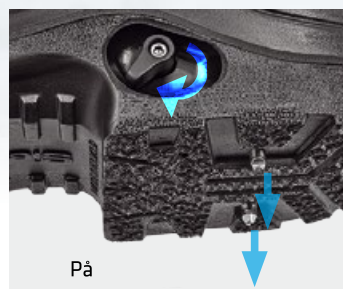
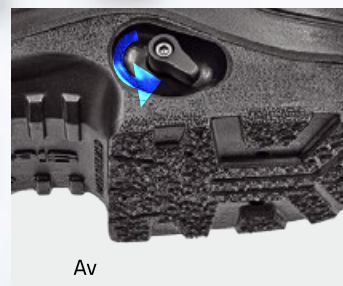
**S3**





## Sievi Spike® Ööverträffat grepp

Sievi Spike®-skorna är designade särskilt för hala vinterförhållanden. Integrerad i skornas sulkonstruktion är en patenterad dubbmekanism som möjliggör vridning av dubbarna in i och ut ur skon, enkelt utan att skon behöver tas av.



<b>Artikel:</b>	<b>Spike GT Roller</b>	<b>Spike GT Roller</b>
Artikelnummer	46-52863-342-08M	46-52863-343-08M
Storlekar	38	39-47
Standard	EN ISO 20345: SB SRC P A FO CI WRU	EN ISO 20345: SB SRC P A FO CI WRU
Tåhätta	Stål	Stål
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder/Nubuck	PU-belagt läder/Nubuck
Läst	M-46 Normal	M-46 Normal



SB  
PA



<b>Artikel:</b>	<b>Sievi Spike 3</b>	<b>Sievi Spike 3</b>
Artikelnummer	46-52279-342-0PM	46-52279-343-0PM
Storlekar	38	39-47
Standard	EN ISO 20345: SB SRC P A FO CI WRU	EN ISO 20345: SB SRC P A FO CI WRU
Tåhätta	Stål	Stål
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Ett skikt PU	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder	PU-belagt läder
Läst	M-46 Normal	M-46 Normal



SB  
PA





FLEX ENERGY BOA PRIMALOFT

<b>Artikel:</b>	<b>Alaska Roller+ S3</b>	<b>Alaska Roller XL+ S3</b>
Artikelnummer	48-52433-372-02M	48-52433-373-02M
Storlekar	36-38	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Tåhätta	Aluminium	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder	PU-belagt läder
Läst	M-48 Normal	M-48 XL



FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen

TractionPro®

S3



<b>Artikel:</b>	<b>Alaska TRX+ S3S</b>	<b>Alaska TRX XL+ S3S</b>
Artikelnummer	48-52432-172-02M	48-52432-173-02M
Storlekar	36-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S3S SR SC FO CI HRO	EN ISO 20345:2022 S3S SR SC FO CI HRO
Tåhätta	Aluminium	Aluminium
Spiktrampskydd	Komposit PS	Komposit PS
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder	PU-belagt läder
Läst	M-48 Normal	M-48 XL



TractionPro®

S3S



Alaska Thermo skon har ett trefaldigt, integrerat uppvärmningssystem. Extrabatterier och laddare som passar till produkten finns att beställa separat, se s. 52.



<b>Artikel:</b>	<b>Alaska Thermo XL+ S3 HRO</b>
Artikelnummer	48-52423-373-08M
Storlekar	39-47
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Tåhätta	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-48 XL



TractionPro®

S3





## Vinterns bekvämaste skyddsskor

Sievis skyddsskor med varmt foder har konstruerats speciellt med tanke på de krav som kalla miljöer ställer. Varmt foder, värmereflekterande aluminiumsulor och friktionssulan Sievi TractionPro® garanterar en angenäm användarupplevelse i kyla. I vinterskyddsskorna Alaska Roller+, Alaska TRX+ och Alaska Thermo XL+ finns förutom det varma fodret också värmeisoleringen PrimaLoft®, som till 90 procent är tillverkad av återvunnet material. Värmeisoleringen PrimaLoft® är vattenavstötande, andas och är mycket lätt, och håller dina fötter varma under alla förhållanden.

Sievis kollektion av vinterskor har fått en efterlängtat GORE-TEX-nyhet! Den högskaftade skon Alaska GT Roller+ har förutom ett varmt foder också ett vattentätt GORE-TEX-membran. Alaska GT Roller+ är mycket lätt att ta på, och sitter dessutom perfekt. Detta har åstadkommit genom att på ett unikt sätt kombinera snörningsmekanismen BOA® Fit System och en kardborreknäppning i skaftets övre del.



Artikel:	Alaska GT Roller+ S7	Alaska GT Roller XL+ S7
Artikelnummer	48-52859-372-71M	48-52859-373-71M
Storlekar	36-38	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC CI FO HRO	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC CI FO HRO
Tåhätta	Aluminium	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	Narvskinn	Narvskinn
Läst	M-48 Normal	M-48 XL



TractionPro®

S7



FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



FLEX ENERGY BOA

**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätt  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Hiker Roller+ S3**

48-52451-372-08M  
36-38  
EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI  
Aluminium  
Stål  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder/Mikrofiber  
M-48 Normal

**Hiker Roller XL+ S3**

48-52451-373-08M  
39-47  
EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI  
Aluminium  
Stål  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder/Mikrofiber  
M-48 XL



TractionPro®

S3



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätt  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Solid CT+ S3L**

49-52294-172-0PM  
35-38  
EN ISO 20345:2022  
S3L SR SC FO CI  
Komposit  
Komposit PL  
Ett skikt PU  
PU-belagt läder  
M-49 Normal

**Solid CT XL+ S3L**

49-52294-173-0PM  
39-48  
EN ISO 20345:2022  
S3L SR SC FO CI  
Komposit  
Komposit PL  
Ett skikt PU  
PU-belagt läder  
M-49 XL



S3L



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätt  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**AL Hit 6+ S3 HRO**

48-52459-372-0PM  
35-38  
EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI  
Aluminium  
Stål  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder  
M-48 Normal

**AL Hit 6 XL+ S3 HRO**

48-52459-373-0PM  
39-48  
EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI  
Aluminium  
Stål  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder  
M-48 XL



TractionPro®

S3



**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätt  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**AL Hit 6 XL+ S3 HRO**

48-52459-374-0PM  
49-50  
EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI  
Aluminium  
Stål  
Två skikt PU/RU  
PU-belagt läder  
M-48 XL



<b>Artikel:</b>	<b>Storm XL+ S3L</b>
Artikelnummer	49-52782-173-0PM
Storlekar	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO CI
Tåhätt	Komposit
Spiktrampskydd	Komposit PL
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-49 XL



# S3L



<b>Artikel:</b>	<b>AL Hit 9+ S3 HRO</b>	<b>AL Hit 9 XL+ S3 HRO</b>
Artikelnummer	48-52085-372-0PM	48-52085-373-0PM
Storlekar	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Tåhätt	Aluminium	Aluminium
Spiktrampskydd	Stål	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder	PU-belagt läder
Läst	M-48 Normal	M-48 XL



# TractionPro®

# S3





## Sievi WhiteLine

### För uppgifter på hög hygiennivå

Behovet av skyddsskor inskränker sig inte enbart till utomhus- och extremförhållanden, utan skyddsskor behövs också i arbeten som kräver en hög hygiennivå. Sievi WhiteLine-kollektionen är utvecklad med sådana specialförhållanden i åtanke.

WhiteLine-lägskor och -träskor har på ovansidan mikrofiber som håller för upprepad tvätt. Därför lämpar sig WhiteLine-skorna för arbetsförhållanden med hög hygiennivå.

I WhiteLine-kollektionen finns nu nya Relax CT White med täskydd av komposit. Modellen har en ny modernt formgiven sula som ger utökat grepp och dämpar stötar på ett utmärkt sätt.



#### Artikel:

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Tåhätta  
Spiktrampskydd  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

#### Vent White Roller S1

44-52120-142-96W  
36-38  
EN ISO 20345: S1 SRC  
Aluminium  
Nej  
Ett skikt PU  
Mikrofiber  
M-44 Normal

#### Vent White Roller S1

44-52120-143-96W  
39-47  
EN ISO 20345: S1 SRC  
Aluminium  
Nej  
Ett skikt PU  
Mikrofiber  
M-44 Normal



# S1





<b>Artikel:</b>	<b>Riff White SBAE</b>
Artikelnummer	50-52933-502-96W
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Tåhäätta	Stål
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber
Läst	M-50 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Riff White SBAE</b>
Artikelnummer	50-52933-503-96W
Storlekar	39-47
Standard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Tåhäätta	Stål
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber
Läst	M-50 Normal



SB



<b>Artikel:</b>	<b>Alfa White S2</b>
Artikelnummer	42-52128-102-96W
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S2 FO
Tåhäätta	Stål
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber
Läst	M-42 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Alfa White S2</b>
Artikelnummer	42-52128-103-96W
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S2 FO
Tåhäätta	Stål
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber
Läst	M-42 Normal



S2



<b>Artikel:</b>	<b>Relax CT White S1</b>
Artikelnummer	49-52236-122-96W
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Tåhäätta	Komposit
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber
Läst	M-49 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Relax CT White XL S1</b>
Artikelnummer	49-52236-123-96W
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Tåhäätta	Komposit
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber
Läst	M-49 XL



S1



<b>Artikel:</b>	<b>Light Boot White S4</b>
Artikelnummer	95-51010-112-95H
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20345:2022 S4 FO
Tåhäätta	Stål
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Två skikt PU/PU
Ovanmaterial	PU
Läst	M-95 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Light Boot White S4</b>
Artikelnummer	95-51010-113-95H
Storlekar	39-47
Standard	EN ISO 20345:2022 S4 FO
Tåhäätta	Stål
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Två skikt PU/PU
Ovanmaterial	PU
Läst	M-95 Normal



S4





**Artikel:** Light Boot Olive S4  
**Artikelnummer:** 95-51010-112-950  
**Storlekar:** 35-38  
**Standard:** EN ISO 20345:2022 S4 FO  
**Tåhätta:** Stål  
**Spiktrampskydd:** Nej  
**Sulmaterial:** Två skikt PU/PU  
**Ovanmaterial:** PU  
**Läst:** M-95 Normal

**Light Boot Olive S4**  
**95-51010-113-950**  
**39-47**  
**EN ISO 20345:2022 S4 FO**  
**Stål**  
**Nej**  
**Två skikt PU/PU**  
**PU**  
**M-95 Normal**



S4



**Artikel:** Light Boot Olive S5  
**Artikelnummer:** 95-51009-312-950  
**Storlekar:** 35-38  
**Standard:** EN ISO 20345:2022 S5 FO  
**Tåhätta:** Stål  
**Spiktrampskydd:** Stål  
**Sulmaterial:** Två skikt PU/PU  
**Ovanmaterial:** PU  
**Läst:** M-95 Normal

**Light Boot Olive S5**  
**95-51009-313-950**  
**39-48**  
**EN ISO 20345:2022 S5 FO**  
**Stål**  
**Stål**  
**Två skikt PU/PU**  
**PU**  
**M-95 Normal**



S5



**Artikel:** Light Boot Black S5  
**Artikelnummer:** 95-51212-313-95M  
**Storlekar:** 39-47  
**Standard:** EN ISO 20345:2022 S5 FO  
**Tåhätta:** Stål  
**Spiktrampskydd:** Stål  
**Sulmaterial:** Två skikt PU/PU  
**Ovanmaterial:** PU  
**Läst:** M-95 Normal

**Light Boot Black S5**  
**95-51212-313-95M**  
**39-47**  
**EN ISO 20345:2022 S5 FO**  
**Stål**  
**Stål**  
**Två skikt PU/PU**  
**PU**  
**M-95 Normal**



S5





# Sievis lättstövlar

## Hållbara och angenäma att använda

Sievis sortiment av lättstövlar täcker många användningsändamål. En polyuretanstövel är både lätt och hållbarare än de flesta gummistövlar. Polyuretan tål också vatten, olja och många kemikalier.

Sievis stövlar är designade utan sömmar, för minimering av nötning och skavställen. De är tillverkade med Sievis karakteristiska rymliga nordiska läst.

I likhet med Sievis andra skor tillverkas stövlarna med elasticitetssulan FlexStep® och sulorna har ett mönster som gör att halkrisken minskar. Sievis stövlar är alltså ett tryggt val.

Sievis lättstövlar är tillverkade av polyuretan. De har en utmärkt värmeisoleringsförmåga och deras skaftdelar kan kortas av. Stövlarnas fodermaterial är också utvalt så att de torkar snabbt, om stövelns innerdel skulle råka bli våt.

- Lätt och med god passform för foten
- Rymlig, nordisk läst
- Polyuretanstöveln håller längre än de flesta gummistövlar
- Elasticitetssulan FlexStep® och sulmönster som förhindrar halkning
- Sulmönstret rengör sig effektivt från smuts
- Inga nötande och skavande sömmar
- Utmärkt värmeisoleringsförmåga
- Tål vatten, olja och flera olika kemikalier
- Skaftdel som kan kortas av och klackskåra som underlättar avtagning
- Tack vare fodermaterialet sker torkning snabbt och lätt



<b>Artikel:</b>	<b>Light Boot Black 04</b>
Artikelnummer	95-41012-112-95M
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Tåhäätta	Nej
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Två skikt PU/PU
Ovanmaterial	PU
Läst	M-95 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Light Boot Black 04</b>
Artikelnummer	95-41012-113-95M
Storlekar	39-47
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Tåhäätta	Nej
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Två skikt PU/PU
Ovanmaterial	PU
Läst	M-95 Normal



<b>Artikel:</b>	<b>Light Boot Laces 04</b>
Artikelnummer	95-41212-112-95O
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Tåhäätta	Nej
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Två skikt PU/PU
Ovanmaterial	PU
Läst	M-95 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Light Boot Laces 04</b>
Artikelnummer	95-41212-113-95O
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Tåhäätta	Nej
Spiktrampskydd	Nej
Sulmaterial	Två skikt PU/PU
Ovanmaterial	PU
Läst	M-95 Normal



<b>Artikel:</b>	<b>Light Boot Camo 05</b>
Artikelnummer	95-41211-312-95X
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20347: 05 SRC FO
Tåhäätta	Nej
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/PU
Ovanmaterial	PU
Läst	M-95 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Light Boot Camo 05</b>
Artikelnummer	95-41211-313-95X
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20347: 05 SRC FO
Tåhäätta	Nej
Spiktrampskydd	Stål
Sulmaterial	Två skikt PU/PU
Ovanmaterial	PU
Läst	M-95 Normal



# Lätta yrkesskor för inomhusbruk

Komfortområdet utgår från fötterna. Därför har vid designen hänsyn tagits både till lätthet och användningskomfort.

I likhet med Sievis alla skyddsskor har även yrkesskorna Sievi FlexStep®-sula. FlexStep® hjälper till att minska påfrestningen på både rygg och ben och dämpar stötar, och därför är Sievis yrkesskor ett utmärkt val för dem som utför mycket arbete stående.



<b>Artikel:</b>	<b>Monica 2</b>
Artikelnummer	20-12203-212-07M
Storlekar	35-43
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-20 XL



## OB



<b>Artikel:</b>	<b>Ballerina 2</b>
Artikelnummer	20-12202-212-46M
Storlekar	35-43
Standard	EN ISO 20347: O1 SRC FO
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Narvskinn
Läst	M-20 XL



## O1



<b>Artikel:</b>	<b>Active 1</b>	<b>Active 2</b>
Artikelnummer	35-12225-482-95M	37-12225-483-95M
Storlekar	35-38	39-47
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sulmaterial	Ett skikt PU	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber	Mikrofiber
Läst	M-35 Normal	M-37 Normal



## OB





<b>Artikel:</b>	<b>Ion Black 2</b>
Artikelnummer	28-12156-282-38M
Storlekar	36-42
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Nubuck
Läst	M-28 Normal



OB



<b>Artikel:</b>	<b>Art 2</b>
Artikelnummer	29-12146-293-38M
Storlekar	39-47
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Nubuck
Läst	M-29 Normal



OB



<b>Artikel:</b>	<b>Rom 2</b>
Artikelnummer	29-12157-293-38M
Storlekar	39-47
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Nubuck
Läst	M-29 Normal



OB



<b>Artikel:</b>	<b>File Black</b>
Artikelnummer	50-12327-502-0PM
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-50 Normal

<b>File Black</b>
50-12327-503-0PM
39-48
EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Ett skikt PU
PU-belagt läder
M-50 Normal



OB



<b>Artikel:</b>	<b>File White</b>
Artikelnummer	50-12327-502-96W
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Mikrofiber
Läst	M-50 Normal

<b>File White</b>
50-12327-503-96W
39-47
EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Ett skikt PU
Mikrofiber
M-50 Normal



OB





FLEX ENERGY  3D-dry 

**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Fly Blue Roller**

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

**Fly Blue Roller**

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



02

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



FLEX ENERGY  3D-dry

**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Fly Black**

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

**Fly Black**

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



02

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



FLEX ENERGY  3D-dry

**Artikel:**

Artikelnummer  
Storlekar  
Standard  
Sulmaterial  
Ovanmaterial  
Läst

**Fly BW**

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

**Fly BW**

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



02

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen



# Sievis yrkesskor

## För arbete och fritid

Sievis yrkesskokollektion är designad för användare som vill ha högklassiga skor både för arbete och fritid. På skorna i Fly-kollektionen finns elasticitetselementet FlexEnergy® som binder och återför den genom steget uppkommande rörelseenergin, vilket gör Fly-skorna lätta, sportiga och angenäma på foten. På Fly Blue Roller-modellen finns dessutom snörningsmekanismen BOA® Fit System.



<b>Artikel:</b>	<b>Mark</b>
Artikelnummer	36-12010-103-63M
Storlekar	40-48
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Narvskinn
Läst	M-36 Normal



<b>Artikel:</b>	<b>Track</b>
Artikelnummer	38-12173-463-45M
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Narvskinn
Läst	M-38 Normal



01



<b>Artikel:</b>	<b>Street</b>
Artikelnummer	38-12171-463-45M
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	Narvskinn
Läst	M-38 Normal



01



<b>Artikel:</b>	<b>Racer TR Soft</b>	<b>Racer TR Soft</b>
Artikelnummer	44-12107-132-25M	44-12107-133-25M
Storlekar	35-38	39-48
Standard	EN ISO 20347: 01 SRC FO	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Sulmaterial	Två skikt PU/RU	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	Spaltläder	Spaltläder
Läst	M-44 Normal	M-44 Normal



TractionPro®

FlexEnergy  
55% av energin  
återförs till stegen

01

# Komfort till arbetsdagar av varierande typ

I Sievis yrkesskokollektion har den nya vattentäta GORE-TEX-ankelskon GT 58 lanserats. Ankelskon har friktionssulan Sievi TractionPro®, som behåller greppet när man rör sig på olika typer av ytor. Den populära kängan Soft Solid är efter uppdatering av utseendet och en ny sula tillgänglig i storlekarna 35–48. Även Boot Winterstövlnarna har blivit uppdaterade med en ny modernt formgiven sula med mikroporer, som erbjuder en utmärkt stötdämpning och även ett bra grepp.



**Artikel:** Frost  
**Artikelnummer** 38-12613-523-45M  
**Storlekar** 39-48  
**Standard** EN ISO 20347: 01 SRC  
**Sulmaterial** Ett skikt PU/TR  
**Ovanmaterial** Narvskinn  
**Läst** M-38 Normal



01



**Artikel:** Spike Soft  
**Artikelnummer** 46-12276-142-33M  
**Storlekar** 38  
**Standard** EN ISO 20347: 0B  
 SRC A FO CI WRU  
**Sulmaterial** Ett skikt PU  
**Ovanmaterial** Nubuck  
**Läst** M-46 Normal

**Artikel:** Spike Soft  
**Artikelnummer** 46-12276-143-33M  
**Storlekar** 39-47  
**Standard** EN ISO 20347: 0B  
 SRC A FO CI WRU  
**Sulmaterial** Ett skikt PU  
**Ovanmaterial** Nubuck  
**Läst** M-46 Normal



0B



**Artikel:** GT 58  
**Artikelnummer** 44-12855-132-71M  
**Storlekar** 35-38  
**Standard** EN ISO 20347:2022 06  
 SR FO HRO  
**Sulmaterial** Två skikt PU/RU  
**Ovanmaterial** Narvskinn  
**Läst** M-44 Normal

**Artikel:** GT 58  
**Artikelnummer** 44-12855-133-71M  
**Storlekar** 39-48  
**Standard** EN ISO 20347:2022 06  
 SR FO HRO  
**Sulmaterial** Två skikt PU/RU  
**Ovanmaterial** Narvskinn  
**Läst** M-44 Normal



TractionPro®

06





<b>Artikel:</b>	<b>Soft Solid</b>
Artikelnummer	49-12296-402-0PM
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-49 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Soft Solid XL</b>
Artikelnummer	49-12296-403-0PM
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-49 XL



<b>Artikel:</b>	<b>Boot Winter</b>
Artikelnummer	49-12018-402-0PM
Storlekar	37-38
Standard	EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-49 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Boot Winter XL</b>
Artikelnummer	49-12018-403-0PM
Storlekar	39-48
Standard	EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
Sulmaterial	Ett skikt PU
Ovanmaterial	PU-belagt läder
Läst	M-49 XL

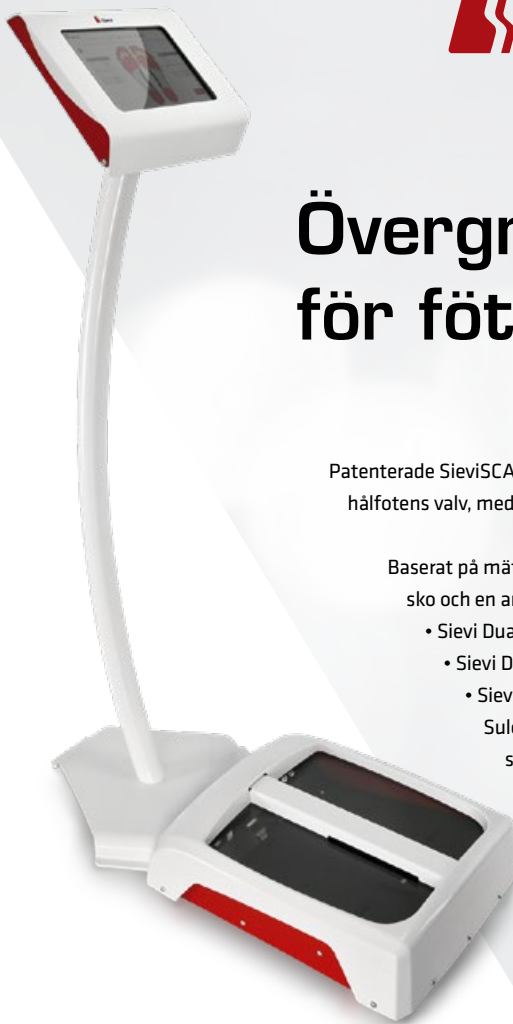


<b>Artikel:</b>	<b>Arktis TR+</b>
Artikelnummer	48-12402-172-09M
Storlekar	35-38
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI HRO
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder/Mikrofiber
Läst	M-48 Normal

<b>Artikel:</b>	<b>Arktis TR XL+</b>
Artikelnummer	48-12402-173-09M
Storlekar	39-47
Standard	EN ISO 20347: 02 SRC FO CI HRO
Sulmaterial	Två skikt PU/RU
Ovanmaterial	PU-belagt läder/Mikrofiber
Läst	M-48 XL



TractionPro®



## Övergripande välmående för fötterna från Sievi

Patenterade SieviSCANNER mäter fotens längd och bredd samt anatomin hos hälfotens valv, med användning av senaste laserstödda teknik för maskinseende.

Baserat på mätresultaten rekommenderar SieviSCANNER-systemet en lämplig sko och en anatomiskt korrekt formad lössula:

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

Sulorna är konstruerade för att vara kompatibla med Sievis alla skydds- och yrkesskor.

En serviceplats med SieviSCANNER-mättjänsten hittar du hos välutrustade Sievi-återförsäljare. Mer information på [www.sievi.com](http://www.sievi.com).

### Inläggssulorna Sievi Green Comfort

Andelen av återvunnet material som har använts vid tillverkningen av den nya, mycket mjuka inläggssulan Sievi Green Comfort - är 67 % av vikten hos materialet i sulan. Ovanmaterialet i inläggssulan är mycket slitålig polyamid, som förflyttar fukten från fotens yta till innersulans nedre skikt. Aktivt kol och silvertråd eliminerar mikrotillväxt, och tack vare detta är inläggssulan antibakteriell och luktfri. Häldelens formgivning håller fotens egen hälkudde på optimal plats och inläggssulan formar sig omedelbart efter foten och återgår till sin ursprungliga form efter användning. Inläggssulan är antistatisk och ESD-godkänd, andas och kan tvättas i maskin vid 40 °C.



**Artikel: Sievi Green Comfort**

Artikelnummer	00-99515-002-00H	00-99515-003-00H
Storlekar	35-38	39-48
Läst	Normal	Normal

**Artikel: Sievi Green Comfort XL**

Artikelnummer	00-99517-003-00H	00-99517-004-00H
Storlekar	39-48	49-50
Läst	XL	XL

### Sievi Dual Comfort-inläggssulor

Dual Comfort-inläggssulan är uppbyggd av tre skikt:

- ett mjukt och behagligt ovanmaterial
  - ett mellanskikt som andas
  - ett botten-skikt av EVA som är lätt, formbeständigt och stötdämpande
- Häldelen och trampdynan har stötdämpningsdyna av PORON®, som dämpar utvändiga slag och minskar belastningen. Dual Comfort-inläggssulan är antistatisk och ESD-godkänd. Tvättas för hand.



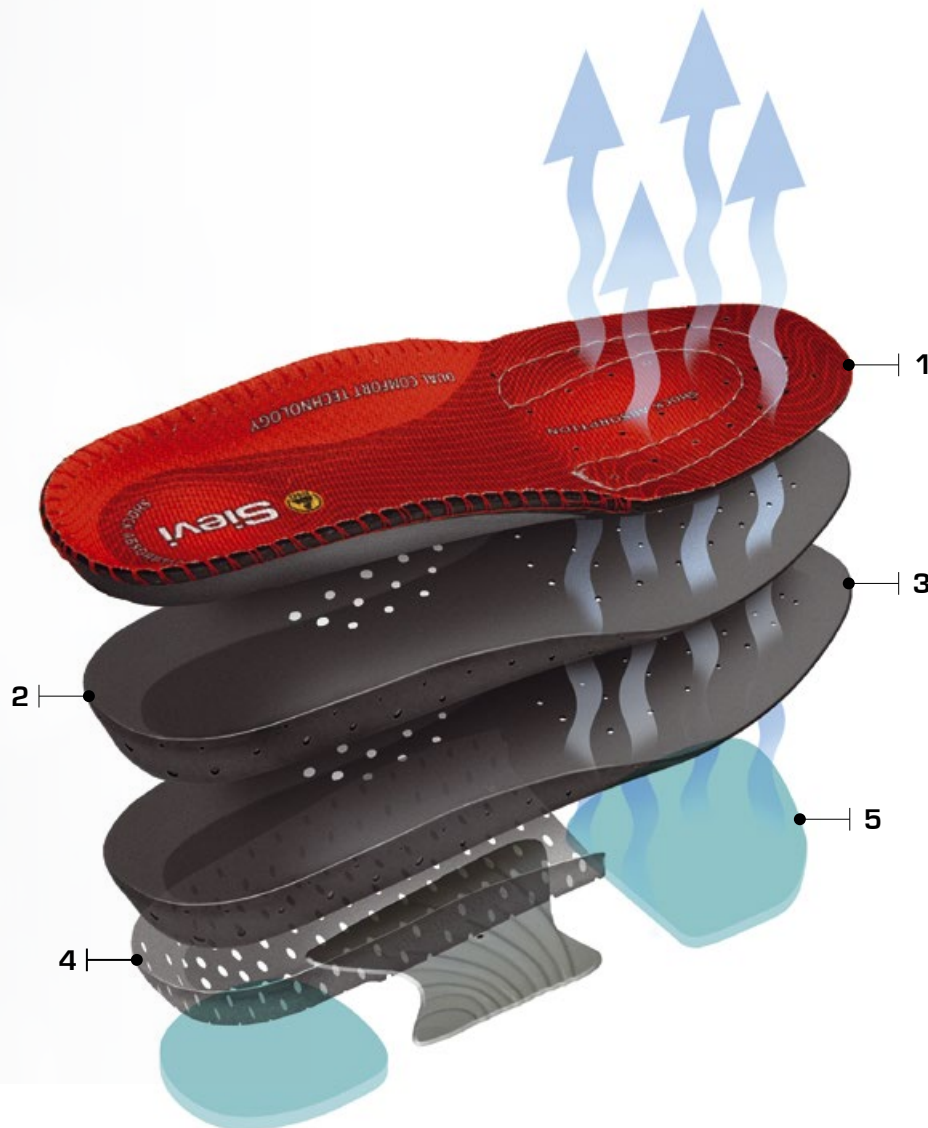
**Artikel: Sievi Dual Comfort**

Artikelnummer	00-99525-002-00H	00-99525-003-00H
Storlekar	34-38	39-48
Läst	Normal	Normal

**Artikel: Sievi Dual Comfort XL**

Artikelnummer	00-99527-003-00H	00-99527-004-00H
Storlekar	39-48	49-50
Läst	XL	XL





# Sievi Dual Comfort Plus 5-struktur

**Fem steg till korrekt stöd för dina fötter.**

**Hur vi säker ställer perfekt passform och stöd:**

1. Tyg med snabbtorkande yta (3 % kolfiber). Langettstygnen vid kanterna gör inläggssulan hållbar och tvättbar
2. Snabbtorkande skikt som andas och leder bort fukten
3. Stötabsorberande EVA-bas
4. Högt poly-skikt som behåller sin form
5. Stötabsorberande kuddar av PORON® under hälen och och under trampdynan. SieviBalance® fotvalvsstöd.

## Inläggssulan Sievi Dual Comfort Plus

Hålfotsstödet SieviBalance®. Inläggssulan Dual Comfort Plus finns i tre olika höjder för stöd åt fotvalvet:

- Neutral Arch är avsedd för personer med lågt eller neutralt hälfotsvalv
- High Arch är avsedd för personer med högt hälfotsvalv
- Extra High Arch är avsedd för personer med mycket högt hälfotsvalv

Inläggssulan Sievi Dual Comfort Plus tvättas för hand.



**Artikel: Sievi Dual Comfort Plus: Neutral Arch**

Artikelnummer	00-99530-002-00H	00-99530-003-00H
Storlekar	35-38	39-48
Läst	Normal	Normal

**Artikel: Sievi Dual Comfort Plus XL: Neutral Arch**

Artikelnummer	00-99532-003-00H
Storlekar	39-48
Läst	XL



**Artikel: Sievi Dual Comfort Plus: High Arch**

Artikelnummer	00-99534-002-00H	00-99534-003-00H
Storlekar	35-38	39-48
Läst	Normal	Normal

**Artikel: Sievi Dual Comfort Plus XL: High Arch**

Artikelnummer	00-99536-003-00H
Storlekar	39-48
Läst	XL



**Artikel: Sievi Dual Comfort Plus: Extra High Arch**

Artikelnummer	00-99560-002-00H	00-99560-003-00H
Storlekar	35-38	39-48
Läst	Normal	Normal

**Artikel: Sievi Dual Comfort Plus XL: Extra High Arch**

Artikelnummer	00-99562-003-00H
Storlekar	39-48
Läst	XL

# Övriga inläggssulor



DryStep® är en innersula för sandal, med överdrag, och ESD-godkänd. Passar i DryStep®-sandaler (se s. 43). Maskintvättbar 40 °C.



**Artikel:** DryStep®  
**Artikelnummer** 28-99610-002-00H  
**Storlekar** 36-42  
**Läst** Normal



**Artikel:** DryStep®  
**Artikelnummer** 29-99610-003-00H  
**Storlekar** 39-47  
**Läst** Normal



**Artikel:** Pressure Relief  
**Artikelnummer** 00-99523-002-00H  
**Storlekar** 35-38  
**Läst** Normal

**Artikelnummer** 00-99523-003-00H  
**Storlekar** 39-48  
**Läst** Normal

Inläggssulan Pressure Relief formar sig efter foten så att vikten fördelas jämnare och belastningen minskar. Den är antistatisk och ESD-godkänd. Maskintvättbar 40 °C.



**Artikel:** Inläggssula med päls  
**Artikelnummer** 45-99510-002-000  
**Storlekar** 35-38  
**Läst** Normal

**Artikelnummer** 45-99510-003-000  
**Storlekar** 39-47  
**Läst** Normal

Varm inläggssula med päls, av 100 % fårpäls.



**Artikel:** Winter Dual Comfort  
**Artikelnummer** 00-99519-002-00H  
**Storlekar** 35-38  
**Läst** Normal

**Artikelnummer** 00-99521-003-00H  
**Storlekar** 39-48  
**Läst** XL

**Artikelnummer** 00-99521-004-00H  
**Storlekar** 49-50  
**Läst** XL

Skiktet av tekniskt aluminium på inläggssulan Winter Dual Comfort strålar värme effektivt. Dessutom gör inläggssulans bottenlager av EVA och stötdämpningsdynorna av PORON® att stötar dämpas och belastningen minskar. Den är antistatisk och ESD-godkänd. Tvättas för hand.

# Sievi-strumpor

Alla Sievi-strumpor uppfyller ESD-kraven.

När strumporna utvecklades fästes särskild uppmärksamhet på ergonomisk utformning och att strumporna sitter kvar på fötterna. Strumporna har inga sömmar som skaver och de får bort fukten kontrollerat från fotens yta. Sievi-strumpornas slithållfasthet är något det har satsats på och strumporna uppfyller de mest krävande slitagekrav. Förutom hållfastheten har användningskomforten ökat genom dämpning samt flera elastiska områden i häl och tåspets.

Sievi-strumporna uppfyller ESD-kraven och kraven enligt standarden EN ISO 1149-3:2004. Genom användning av Sievis ESD-strumpor, lössulor och ESD-skor säkerställs att den i kroppen alstrade statiska elektriciteten urladdas kontrollerat via sulkonstruktionen, och därigenom förhindras att känsliga elektroniska apparater skadas.

Resistex®-kol har använts som elektriskt ledande material i Sievis strumpkollektion. Resistex®-kolfibererna leder effektivt vidare den elektriska laddning som uppkommer från miljön eller genom rörelse. De unika egenskaperna hos Resistex®-kol uppnås genom att textilfibrer och elektriskt ledande trådformat aktivt kol kombineras.



**Artikel: Bomullsstrumpa**

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

Maskintvättbar 40 °C, ingen torktumling,  
66 % bomull, 31 % polyamid,  
2 % elastan, 1 % kolfiber.



**Artikel: Ankelsocka**

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

Förpackningen innehåller två par sockor.  
Maskintvättbar 40 °C, ingen torktumling,  
42 % Microlon®-polyamid, 40 % polyamid,  
14 % polypropen, 2 % elastan,  
2 % kolfiber.



**Artikel: All Season Merino-strumpan**

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

Hållbara strumpor för användning året runt.  
Maskintvättbar 40 °C, ingen torktumling,  
48 % polyamid, 34 % merinoull,  
14 % polypropen, 2 % elastan,  
2 % kolfiber.



**Artikel: Drytex-strumpan**

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

Strumpor som förflyttar värme och fukt från huden.  
Maskintvättbar 40 °C, ingen torktumling,  
50 % polyester, 41 % polyamid,  
6 % Cordura®-polyamid, 2 % elastan,  
1 % kolfiber.



**Artikel: Vintersocka**

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

Varma vintersockor. Maskintvättbar 40 °C,  
ingen torktumling. 43 % polyester, 29 %  
polyamid, 19 % merinoull, 6 % Cordura®-  
polyamid, 2 % elastan, 1 % kolfiber.



**Artikel: Brandskyddad strumpa**

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

Brandskyddade strumpor. Uppfyller kraven  
enligt standarden EN ISO 14116:2015 Index 2.  
Maskintvättbar 40 °C, ingen torktumling. 49 %  
Preox-fiber, 27 % polyamid, 21 % Kevlar®, 2 %  
elastan, 1 % kolfiber.



**Artikel: Sievi filtsockor**

Artikelnummer 00-99800-002-OHU  
Storlekar 35-38  
Artikelnummer 00-99800-003-OHU  
Storlekar 39-48

Färg mörkgrå, kan tvättas i maskin vid 40 °C.  
Filt.

## STORLEKSTABELL

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

## Tillbehör



**Artikel:** Skokräm  
**Artikelnummer:** 00-99400-000-000  
 125 ml

För impregnering av sömmar och läder. Giftnfri, innehåller inte silikon. Färglös.



**Artikel:** Svart skopolish  
**Artikelnummer:** 00-99410-000-000  
 75 ml

Vårdar och tillför näring till lädret, samt underhåller dess hållfasthet. Lämplig även för vård av GORE-TEX-produkter.



**Artikel:** Skovårdsspray  
**Artikelnummer:** 00-99411-000-000  
 300 ml

Vattenbaserade skoskydd bildar ett osynligt skydd mot smuts och väta, utan att förändra känslan eller utseendet på skons yta. Passar till mocka-, nubuck-, läder-, konstläder- och textilskor.



**Artikel:** Skosnören  
 svarta 00-99080-000-00M 80 cm  
 00-99090-000-00M 90 cm  
 00-99110-000-00M 110 cm  
 00-99160-000-00M 160 cm  
 svart/grå 00-99100-000-00H 100 cm  
 00-99120-000-00H 120 cm  
 gnistresistent skosnören 00-99085-000-50M 85 cm  
 00-99120-000-50M 120 cm

Skosnören levereras i förpackningar som innehåller 2 st. Välj längd efter skomodell.



**Artikel:** Therm-ic-batterier och laddare  
**Artikelnummer:** 00-99911-000-000

Innehåller 4 st. batterier och laddare till värmesystemet för Alaska Thermo-skön (räcker till ett skopar). Laddas med nätström.



**Artikel:** Devisys Blue Ice halkskydd  
**Artikelnummer:** 00-99751-002-00M 37-40  
**Artikelnummer:** 00-99751-003-00M 41-44, 45-48

Minskar halkrisken effektivt. Devisys Blue Ice halkskydd passar i alla skor och är lätta att montera.

## NY EN-STANDARDTABELL EN ISO 20345:2022 OCH EN ISO 20347:2022

SKYDDSSKOR	NYTT							NYTT				NYTT						
	SB	S1	S1P	S1PS	S1PL	S2	S2P	S3	S3S	S3L	S4	S5	S5S	S5L	S6	S7	S7S	S7L
Sulans grepp, keramisk platta + tvål, NaLS (tvålartat)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tåskydd (200 J/15 000 N)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tillsluten hädel		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stötdämpning/klackens elasticitet E		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Antistatisk A		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vattenavvisande ovandel WPA						•	•	•	•	•				•	•	•	•	
Mönstrad yttersula								•	•	•		•	•			•	•	
Spiktrampskydd av stål P			•				•	•				•				•		
Metallfritt spiktrampskydd (Ø 3,0 mm spik) PS				•					•				•				•	
Metallfritt spiktrampskydd (Ø 4,5 mm spik) PL					•					•				•			•	
Vattentät WR														•	•	•	•	
Ovanmaterial gummi/PU											•	•	•	•			•	

YRKESSKOR	NYTT					NYTT								
	0B	01	02	03	03S	03L	04	05	05S	05L	06	07	07S	07L
Sulans grepp, keramisk platta + tvål, NaLS (tvålartat)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tåskydd (200 J/15 000 N)														
Tillsluten hädel		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stötdämpning/klackens elasticitet E		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Antistatisk A		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vattenavvisande ovandel WPA			•	•	•	•								
Mönstrad yttersula				•	•	•		•	•	•		•	•	•
Spiktrampskydd av stål P				•				•				•		
Metallfritt spiktrampskydd (Ø 3,0 mm spik) PS					•				•				•	
Metallfritt spiktrampskydd (Ø 4,5 mm spik) PL						•				•				•
Vattentät WR											•	•	•	•

### De mest väsentliga ändringarna i standarden

<b>PS</b> Spiktrampskydd av textil (spik 3,0 mm)	<b>PL</b> Spiktrampskydd av textil (spik 4,5 mm)	<b>SR</b> Sulans grepp, keramisk platta, glycerol	<b>WPA</b> Vattenavvisande ovandel
<b>WR</b> Vattentät	<b>FO</b> Sulans oljebeständighet	<b>SC</b> Tåhätta	<b>LG</b> Steggrepp

### EN ISO 20345:2011 och EN ISO 20347:2012:

SKYDDSEGENSKAP	Skyddsskor EN ISO 20345:2011								Yrkesskor EN ISO 20347:2012						
	SB	S1	S1P	S2	S2P	S3	S4	S5	0B	01	02	03	04	05	
Sulans grepp	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tåhätta (200 J/15 000 N)	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	
Oljebeständig sula FO		•	•	•	•	•	•	•							
Tillsluten hädel		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Antistatisk A (100 kΩ-1 000 MΩ)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Stötdämpning E (min. 20 J)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Vattenavstötande ovandel				•	•	•					•				
Mönstrad yttersula						•						•		•	
Spiktrampskydd P (1 100 N)			•		•	•		•				•		•	
Material gummi/PU							•	•					•	•	
Tilläggssegenskap: Oljebeständig sula FO									•	•	•	•	•	•	

### Tilläggssegenskaper

<b>HRO</b> Skons sula tål värme upp till 300 °C.	<b>SRC</b> Greppet hos skons sula är testat både på keramiskt underlag och stålunderlag enligt standardens krav.	<b>CI</b> Skons isolerförmåga mot kyla är testad enligt standardens krav.	<b>WG</b> Skorna skyddar mot risker från värme och stänk av smält metall vid svetsningsarbete enligt standarden EN ISO 20349-2:2017.	<b>M</b> Skorna skyddar mot slag som riktas mot fotbladet enligt standarden EN ISO 20345:2011.
---	---	--	---	---

# Ledande skyddsteknik och överlägsen användningskomfort



## FlexStep® – Grepp och elasticitet till arbetet

Det av Sievi utvecklade mikroporösa sulmaterialet FlexStep® bevarar sin utmärkta stötdämpning och elasticitet även under kyla. Konstruktionen hos den elastiska sulan FlexStep® motverkar belastning och dämpar stötar som riktas mot fötter och ryggrad. Den elastiska sulan FlexStep® finns på alla Sievi-skor.



## PrimaLoft® – Bästa värmeisoleringen i sin klass

I skorna används PrimaLoft® värmeisolering som till 90 procent är tillverkad av återvinningsmaterial. Värmeisoleringen PrimaLoft® är vattenavstötande, andas och är mycket lätt, och håller dina fötter torra under alla förhållanden.



## SieviAir® – Låt dina fötter andas

Den av Sievi utvecklade och patenterade SieviAir® avlägsnar ur skon den fukt som uppstår genom att fötterna blir varma, genom flödeskanaler i sulans sidor. Innersulan är perforerad och under den finns ett filter som har förbindelse till flödeskanalerna. I samband med varje steg trycks filtret ihop och när foten lyfts återgår det till sitt ursprungliga tillstånd. Pumpningen främjar ventileringen av skon.



## Snörningsmekanismen BOA® Fit System

Snörningsmekanismen BOA® Fit System består av tre delar: en mikrojusterbar puck, ett superstarkt och lätt snöre och styrningar som orsakar enbart lite friktion. Den unika konstruktionen är gjord för att garantera snabb, bekymmersfri och exakt passform.



## GripStep – Unik friktionssula

Sievi's GripStep är en unik sulkonstruktion där man, för maximering av greppet, i slitytan har förenat friktionsegenskaperna hos polyuretan och TR-gummi. Sulan biter sig fast i kalla och hala ytor. Tack vare dubbelkonstruktionen är sulan också elastisk och stötdämpande.



## GORE-TEX – Garanterat vattentätt

GORE-TEX-fodret är ett unikt vattentätt fodermaterial som låter foten andas, men som samtidigt håller fukten utanför skon. Detta är marknadens enda membrankonstruktion vars funktion och komfort testas systematiskt.



## DryStep® – Effektiv ventilation för dina fötter

Innersulans ytmaterial DryStep® förflyttar effektivt bort fukten från foten. Den unika ventilations- och pumpmekanismen DryStep® håller dina fötter torra och ger en angenäm känsla.



## Fotbladsskyddet Metashield®

Fotbladsskyddet Metashield® är integrerat i skons konstruktion och dämpar slag som riktas mot fotbladet, ända upp till 90 %. Det mycket elastiska fotbladsskyddet är tillverkat av materialet PORON XRD®. Kanalerna i dess konstruktion tillsammans med skons ovandelsmaterial gör att luften kan cirkulera och komforten behålls samtidigt som skyddsegenskaperna förbättras. Fotbladsskyddet Metashield® ger ett utökat skydd till den traditionella skyddsskon!



## 3D-dry® – Alltid torra fötter

Det av Sievi utvecklade 3D-dry®-fodret förflyttar fukten bort från fotens yta till fodermaterialets andra skikt och vidare ut ur skon genom skons ovandelskonstruktion.



## Elastisk klack – Lätt steg varje dag

Elastisk klack är ett krav enligt standarderna EN ISO 20345:2022 och EN ISO 20347:2022: skons stötdämpning måste vara minst 20 J. I alla Sievi-skor garanteras den elastiska klacken av sulmaterialet FlexStep®, mer information i FlexStep®-avsnittet.



## SieviBalance® – Vridförstyvning

Vridförstyvningen SieviBalance® förbättrar skons vridstyvhet och fotens kontroll, och tack vare detta minskar den belastning som riktas mot anklarna.



## FlexEnergy® – Elasticitet för varje steg

Elasticitetselementet FlexEnergy® är en elastisk bit som täcker hela häldelen av skon, och med hjälp av denna uppnås maximal stötdämpning samt utmärkt användningskomfort. Elementet binder den uppstående rörelseenergin och över 55 % av energin återgår till ditt steg. Elementet är tillverkat av BASF-produkten TPU Infinergy®, världens första skummade termoplastiska polyuretan.



## Sievi Spike® dubbmekanism – Säkert grepp under krävande förhållanden.

Den i skons sulkonstruktion integrerade dubbmekanismen möjliggör att dubbarna vrids in och ut utan att skon tas av.



## Thermo uppvärmningssystem – Bevarar arbetseffekten även i kyla

De med integrerat uppvärmningssystem försedda skorna håller fötterna varma även i extrema förhållanden. Det laddningsbara uppvärmningssystemet producerar värme upp till 22 timmar på en laddning (på effekttag 1).



## Sievi TractionPro®-sulan

Sievi TractionPro® är en stabil friktionssula som ökar greppet på hala ytor. Sulans unika friktionsgummiblandning tillsammans med det av Sievi utvecklade mellanskiktet FlexStep® gör att sulan behåller elasticiteten även i kyligare temperaturer. Sievi TractionPro®-sulans skärkantade profil är konstruerad för maximering av friktionen som ger ett bra grepp och ökar säkerheten i alla förhållanden.



## Ankelskydd

I skons ankel del finns PORON XRD®-stoppning (Lazer Roller High+) eller viskoelastiskt memory foam som formar sig efter användarens fot, stöder ankeln och dämpar stötar som riktar sig mot den.

**Tåhättta, stål**

Tåhätttan skyddar tårna mot fallande föremål och klämskador. Uppfyller kraven enligt standarden EN ISO 20345:2022: slaghållfastheten är 200 J och hållfastheten mot klämkraft 15 000 N.

**Tåhättta, komposit**

Tåhätttan skyddar tårna mot fallande föremål och klämskador. Uppfyller kraven enligt standarden EN ISO 20345:2022: slaghållfastheten är 200 J och hållfastheten mot klämkraft 15 000 N. Spetsen, tillverkad av komposit, isolerar väl mot värme och kyla.

**Tåhättta, aluminium**

Tåhätttan skyddar tårna mot fallande föremål och klämskador. Uppfyller kraven enligt standarden EN ISO 20345:2022: slaghållfastheten är 200 J och hållfastheten mot klämkraft 15 000 N. Täskyddet av aluminium är 50 % lättare än ett traditionellt täskydd av stål.

**Spiktrampskydd, stål**

Ett spiktrampskydd av stål förhindrar att vassa föremål penetrerar sulan. Uppfyller kraven enligt standarden EN ISO 20345:2022 spikgenomträngningsmotståndet är 1 100 N.

**Spiktrampskydd PL, komposittextil**

Spikgenomträngningsmotståndet uppfyller kraven i EN ISO 20345:2022: spikgenomträngningsmotståndet är 1 100 N. Spiktrampskyddet testas med en 4,5 mm spik med rundad spets. Dock skyddar stål bättre mot de tunnaste spikarna, och därför rekommenderar Sievi för de mest krävande förhållandena (t.ex. på byggen) spiktrampskydd av stål eller spikskyddet PS av komposittextil.

**Spiktrampskydd PS, komposittextil**

Spikgenomträngningsmotståndet uppfyller kraven i EN ISO 20345:2022: spikgenomträngningsmotståndet är 1 100 N. Spiktrampskyddet testas med en 3 mm spik med rundad spets.

**Sulmaterialet PU**

Skornas sula är tillverkad av FlexStep®-material. Tack vare sin mikroporösa uppbyggnad har enskiktssulan av polyuretan ett bra grepp, är elastisk och ger utmärkt stötdämpning. Värmebeständig upp till 120 °C.

**Sulmaterialet PU/PU**

Skosulan är en mycket slitagebeständig tvåskiktig polyuretansula, med ett mellanskikt av stötdämpande FlexStep®-material. Värmebeständig upp till 120 °C.

**Sulmaterialet PU/TPU**

Skons tvåskiktssula sammansätts av polyuretan och elastiskt termoplastiskt polyuretan. Sulan är slitagetålig och mellanskiktet är av stötdämpande FlexStep®-material. Värmebeständig upp till 120 °C.

**Sulmaterialet PU/RU**

Skornas sula sammansätts av polyuretan och nitrilgummi. PU-gummifriktionssulan med djupt mönster har utmärkta grepp- och slitagetålighetsegenskaper. Sulans mellanskikt är av stötdämpande FlexStep®-material. Värmebeständig upp till 300 °C.

**Tål olja och flera olika kemikalier**

Skosulan tål olja och flera olika kemikalier. Oljebeständigheten uppfyller kraven i standarden EN ISO 20345:2022.

**Vattenavstötande**

Vattenavstötande ovanmaterial används i skorna. Vattengenomträngningsmotståndet uppfyller kraven i standarden EN ISO 20345:2022.

**Varmt foder**

Skorna lämpar sig för kalla förhållanden. Beroende på modellen är det isolerande materialet fårull, fuskpårs eller värmeisoleringen PrimaLoft®.

**Värmetålighet**

Skorna lämpar sig för användning även under varma förhållanden. Sievis friktionssula som är tillverkad av nitrilgummi tål värme upp till 300 °C.

**Dragkedja**

Skorna har en lättanvänd dragkedja.

**Antistatisk**

Antistatiska skor urladdar uppladdad statisk elektricitet på ett kontrollerat sätt. Motståndets gränsvärden är 100 kΩ-1 000 MΩ.

**ESD**

ESD-skor urladdar i kroppen samlad statisk elektricitet kontrollerat och säkert via sulkonstruktionen. Motståndets gränsvärden för Sievis ESD-skor, 100 kΩ-35 MΩ, är strängare än för antistatiska skor (IEC 61340-5-1). Med hjälp av ESD-skor kan känsliga elektroniska apparater skadas.

**Metallfri**

Inga metalldelar har använts i skorna, och metalldetektorer reagerar inte på dem.

**Inläggssulan DUAL Comfort**

Inläggssulan består av tre skikt: ett mjukt ovanmaterial; mellanskiktet som andas samt bottenskiktet av EVA som är lätt och stötdämpande. Häldelen och trampdynan har stötdämpningsdyna av PORON®, som dämpar utvändiga slag och minskar belastningen.

**ALU-inläggssula**

I Sievis ALU-inläggssula finns ett värmeisolerande aluminiumskikt. Inläggssulans aluminiummembran reflekterar kylan utåt och värmen inåt.

Sievi-katalogen är tryckt på miljövänligt sätt.



[www.sievi.com](http://www.sievi.com)



#### Sievin Jalkine Oy

Korhosenkatu 24  
FI-85310 SIEVI AS.  
Tel. 08-488 11  
Phone int. +358-8-488 11  
E-mail: [info@sievi.com](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  
NO-2007 KJELLER  
Tel. 952 48 000  
E-mail: [info.no@sievi.com](mailto:info.no@sievi.com)



#### Sievi GmbH

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



#### Sievi UK

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



#### Sievi DK

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



#### Sievi Netherlands

Tel. +31 683 272 272  
E-mail: [info.nl@sievi.com](mailto:info.nl@sievi.com)



#### Sievi Belgium

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)