





Sievi – een indrukwekkende geschiedenis, een duurzame toekomst

Het management van Sievi kreeg het idee om veiligheidsschoenen te maken tijdens een bezoek aan een scheepswerf in Helsinki in 1964, toen zij beseften dat scheepsbouwers dit soort schoenen nodig hadden. Kort daarna werd besloten om te beginnen met de productie van veiligheidsschoenen. Sievi heeft zich sindsdien op gezondheids- en veiligheidskwesties gericht en zich gevestigd als een toonaangevende deelnemer op de Noord-Europese markt, die jaarlijks meer dan 1,1 miljoen paar schoenen in haar fabrieken in Sievi en Oulainen produceert.

Sievi's verhaal begon met dit ene idee: Om werknemers in Finland te voorzien van plaatselijk gemaakte, veilige, comfortabele en duurzame veiligheidsschoenen. Sindsdien voert Sievi al tientallen jaren onderzoek en ontwikkeling uit om ervoor te zorgen dat haar producten voldoen aan de hoogste kwaliteits- en veiligheidsnormen. De toewijding van het bedrijf aan kwaliteit komt tot uiting in de duurzaamheid en het comfort van haar producten.

EEN STAP NAAR EEN DUURZAMERE TOEKOMST

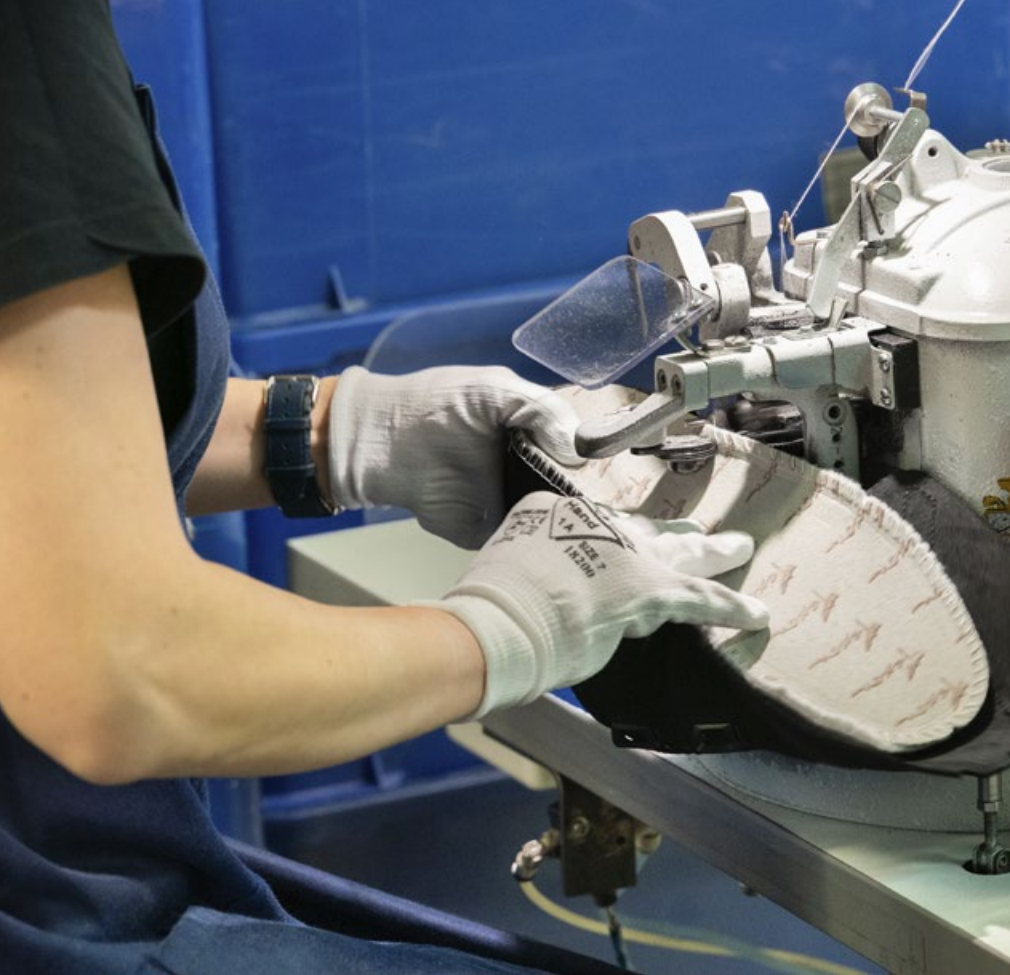
Sievi's Duurzaamheidsrapport 2020-2022 weerspiegelt haar sterke betrokkenheid bij het runnen van een duurzaam bedrijf. Sievi biedt haar klanten producten van hoge kwaliteit en neemt verantwoordelijkheid voor het milieu, de gemeenschap en haar medewerkers. In juni 2023 sloot Sievi zich ook aan bij de Leather

Working Group, een wereldwijde non-profitorganisatie die zich inzet voor het bevorderen van beste praktijken in de industrie en het minimaliseren van de impact op het milieu in de gehele keten van leerproductie.

Sievi's geschiedenis wordt gecombineerd met innovatie en de nieuwste technologieën. Het bedrijf blijft investeren in nieuwe oplossingen die de prestaties en het comfort van haar veiligheidsschoenen verbeteren. Dit betekent lichtere materialen, een ergonomisch ontwerp en speciale functies die professionals helpen om veeleisende taken nog veiliger en efficiënter uit te voeren.

Meer dan een halve eeuw ervaring in de productie van veiligheidsschoenen heeft Sievi tot een marktleider gemaakt die niet alleen veiligheid biedt aan professionals, maar ook verantwoordelijkheid neemt voor de wereld eromheen. Een voorbeeld hiervan zijn de Racer EcoTech® veiligheidsschoenen, die gedeeltelijk zijn gemaakt van gerecyclede materialen zonder de veiligheid ervan in gevaar te brengen.

Het verhaal van Sievi gaat verder – sterker en duurzamer dan ooit.



INFORMATIE OVER SIEVI

- Oppericht in 1951
- Maakt meer dan een miljoen paar schoenen per jaar
- Productiecapaciteit van meer dan 5.500 paar per dag
- Assortiment van meer dan 200 producten
- Heeft meer dan 500 mensen in dienst
- Concernomzet van ca. 161 miljoen euro
- Exportaandeel van ca. 50 %
- Het volledig geautomatiseerde magazijn voor meer dan 260.000 paar schoenen garandeert snelle en punctuele leveringen
- Productielocaties in Sievi en Oulainen

CERTIFICATEN

Het **ISO 9000** kwaliteitssysteem: producten worden altijd volgens uniforme productiemethoden vervaardigd van hoogwaardige materialen van uniforme kwaliteit. Die kwaliteit kan in elke productiefase worden gecontroleerd. Sievi is de eerste schoenenfabriek in Europa die dit certificaat heeft verkregen.

Het **ISO 14001** gecertificeerde milieusysteem: Sievi heeft als eerste Europese schoenenfabriek het ISO 14001 gecertificeerde milieusysteem in gebruik genomen. Dat garandeert dat de milieueffecten bij de productie en materiaalaanschaf geminimaliseerd zijn.

De **ISO 45001** certificering: Bij Sievi worden kwesties op het gebied van gezondheid en veiligheid en arbeidsgezondheidszorg beheerd in overeenstemming met de eisen van de ISO 45001-norm. De gezondheids- en veiligheidsrisico's worden regelmatig geëvalueerd en er wordt proactief getracht om arbeidsongevallen te voorkomen. De gezondheid van werknemers wordt in het oog gehouden en hun geschiktheid voor het werk wordt ondersteund in samenwerking met de bedrijfsgeneeskundige diensten.



1 000 000+



500+



5 500+



161M



200+



50%



Schoenen met het Europese kwaliteitsmerk CE voldoen aan de normen EN ISO 20345:2022 of EN ISO 20347:2022, zie de tabellen op pagina 53.



Maak kennis met Sievi's MVO rapport op www.sievi.com.

Sievi – veiligheids- en beroepsschoenen zijn de basis voor veiligheid op het werk

Inhoudsopgave

VEILIGHEIDSSCHOENEN

Sievi Lazer® collectie	6
Sievi Cobra® collectie	7
Racer EcoTech® collectie	8
Sievi TractionPro® collectie	10
De Sievi AirRacer en SieviAir® serie	12
De GORE-TEX-collectie	14
De Cobra GORE-TEX-collectie	16
Sandalen	18
Lage schoenen	19
Sievi Roller lage schoenen	22
Sievi Roller hoge schoenen	25
Hoge schoenen	26
Hittebestendige schoenen	28
Sievi MGuard® Roller collectie	30

Speciale schoenen:

Asfalt- en dakwerkzaamheden	31
Bescherming tegen zaagverwondingen	31
Blus- en reddingswerkzaamheden	31
Boots en laarzen	32
Geïntegreerde spikes	33
Winterschoenen	34
De WhiteLine-collectie	38
Waterdichte, lichtgewicht veiligheidslaarzen	40

WERKSCHOENEN

Waterdichte lichtgewichtlaarzen	41
Lichte beroepsschoenen	42
De Sievi Fly-collectie	44
Geïntegreerde spikes	46
Winterschoenen	47

OVERIGEN

De SieviSCANNER	48
Inlegzolen	48
Sokken	51
Toebehoren	52
Schoenveters	52
Maattabel en EN-normen	53
Eigenschappen van schoenen	54



1. BOA® Fit System sluitmechanisme

2. Lichte en anatomisch gevormde aluminium XL teenbescherming

3. PU-versterkte neus

4. Sievi TractionPro® rubberen antislipzool

5. FlexEnergy® veerelement

6. Gecapitonneerde tong en bovendeel van de schacht

7. Hieldeel

8. Sievi Dual Comfort-inlegzool

9. Metashield®-wreefbescherming

10. Sievi memory foam enkelbescherming



PRODUCT ZOEKEN

Vind de producten op basis van veiligheidsklasse

Product sleutel code

LEEST STYLE ZOOL BOVEN
MATERIAAL

43-52156-113-08M

VEILIGHEIDSSCHOENEN

KLOMPEN

Klasse	Style	Naam	Pagina
SB	52933	Riff	17
SB	52933	Riff White	39

SANDALEN

Klasse	Style	Naam	Pagina
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

LAGE SCHOENEN

Klasse	Style	Naam	Pagina
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

HOGE SCHOENEN

Klasse	Style	Naam	Pagina
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

HOGE SCHOENEN & LAARZEN

Klasse	Style	Naam	Pagina
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

WERKSCHOENEN

KLOMPEN

Klasse	Style	Naam	Pagina
OB	12203	Monica 2	42
OB	12327	File Black	43
OB	12327	File White	43

SANDALEN

Klasse	Style	Naam	Pagina
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

LAGE SCHOENEN

Klasse	Style	Naam	Pagina
	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

HOGE SCHOENEN

Klasse	Style	Naam	Pagina
OB	12276	Spike Soft	46
O1	12613	Frost	46
O6	12855	GT 58	46

HOGE SCHOENEN & LAARZEN

Klasse	Style	Naam	Pagina
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

We behouden ons het recht voor op wijzigingen in onze collectie. Om druktechnische redenen kunnen de kleuren op de foto's afwijken van de werkelijke kleurnuances van bepaalde producten. Meer informatie vindt u op www.sievi.com.



Sievi Lazer®

Geavanceerde flexibiliteit zonder afbreuk te doen aan de veiligheid

Sievi's nieuwe veiligheidsschoenen, de Sievi Lazer® schoen en enkellaars, zijn geschikt voor een grote verscheidenheid aan klussen. De nieuwe hielstructuur geeft ze geavanceerde flexibiliteit. Door het FlexEnergy®-element, dat door de gaten in de hiel te zien is, kan de hiel vrijer bewegen, wat de flexibiliteit van de schoen vergroot. De Sievi TractionPro® frictiezoel garandeert een ongelooflijk goede grip en slijtvastheid van de zoel.

De Sievi Lazer® enkellaars wordt geleverd met het nieuwe BOA® Fit System L+1, dat speciaal is ontworpen voor enkellaarzen. L+1 biedt een ongeëvenaarde duurzaamheid tegen schokken, slijtage en vuil. De Sievi Lazer® enkellaars heeft een geïntegreerde enkelsteun. Deze enkelsteun heeft een voorgevormde dubbellaagse structuur, waarvan de binnenlaag zich aanpast aan de vorm van de voet voor extra comfort. De buitenlaag is gemaakt van duurzaam PORON XRD®-materiaal, dat de enkel beschermt tegen externe schokken.



Product:	Lazer Roller+ S3
Productnummer	43-52311-372-92M
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Teenbescherming	Composiet
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Microvezel
Leest	M-43 Standaard

Product:	Lazer Roller+ S3
Productnummer	43-52311-373-92M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Teenbescherming	Composiet
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Microvezel
Leest	M-43 Standaard



TractionPro®

S3

FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



Product:	Lazer Roller High+ S3
Productnummer	43-52313-372-92M
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Teenbescherming	Composiet
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Microvezel
Leest	M-43 Standaard

Product:	Lazer Roller High+ S3
Productnummer	43-52313-373-92M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Teenbescherming	Composiet
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Microvezel
Leest	M-43 Standaard



TractionPro®

S3

FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug





Product: **Runner Roller TR+ S3**
 Productnummer 43-52308-192-09M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Teenbescherming Compositiet
 Bescherming tegen indringing Compositiet PL
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Textiel/PU-gecoat leer
 Leest M-43 Standaard

Runner Roller TR+ S3
 Productnummer 43-52308-193-09M
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Compositiet
 Compositiet PL
 Dubbellaags PU/RU
 Textiel/PU-gecoat leer
 M-43 Standaard



TractionPro®

S3



Product: **Cobra 1 Roller+ S1P**
 Productnummer 43-52305-392-92M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345: S1 P SRC HRO
 Teenbescherming Compositiet
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-43 Standaard

Cobra 1 Roller+ S1P
 Productnummer 43-52305-393-92M
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345: S1 P SRC HRO
 Compositiet
 Staal
 Dubbellaags PU/RU
 Microvezel
 M-43 Standaard



TractionPro®

S1P



FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



Product: **Cobra 2 Roller+ S3**
 Productnummer 43-52301-392-92M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Teenbescherming Compositiet
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-43 Standaard

Cobra 2 Roller+ S3
 Productnummer 43-52301-393-92M
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Compositiet
 Staal
 Dubbellaags PU/RU
 Microvezel
 M-43 Standaard



TractionPro®

S3



FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



Product: **Cobra Roller High+ S3**
 Productnummer 43-52303-392-92M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Teenbescherming Compositiet
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-43 Standaard

Cobra Roller High+ S3
 Productnummer 43-52303-393-92M
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Compositiet
 Staal
 Dubbellaags PU/RU
 Microvezel
 M-43 Standaard



TractionPro®

S3



FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug

RACER EcoTech®

Een stap naar de toekomst

Sievi producten met gerecyclede materialen kunt u vinden onder het SieviGreen concept. De eerste SieviGreen serie gerecyclede schoenen gaat onder de naam Racer EcoTech®. Het ontwerp is gebaseerd op het idee om het gebruik van gerecyclede materialen te vergroten en nieuwe oplossingen te vinden voor het productieproces van veiligheidsschoenen die minder invloed hebben op het milieu. Sievi werkt nauw samen met haar leveranciers en zoekt altijd naar mogelijkheden om het gebruik van gerecyclede materialen te vergroten.



Racer EcoTech® schoenen worden geleverd met een nieuw bevestigingsmechanisme, genaamd Sievi FastLace™. Het systeem bestaat uit een flexibele veter en een gebruiksvriendelijk mechanisme dat een ongelooflijk snelle en comfortabele manier biedt om je schoenen aan te trekken.



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Racer EcoTech S3L

44-52366-142-94E
35-38
EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Aluminium
Composiet PL
Enkellaags PU
Textiel
M-44 Standaard

Racer EcoTech S3L

44-52366-143-94E
39-48
EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Aluminium
Composiet PL
Enkellaags PU
Textiel
M-44 Standaard



S3L



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Racer EcoTech H S3L

44-52368-142-94E
35-38
EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Aluminium
Composiet PL
Enkellaags PU
Textiel
M-44 Standaard

Racer EcoTech H S3L

44-52368-143-94E
39-48
EN ISO 20345:2022 S3L SR FO
Aluminium
Composiet PL
Enkellaags PU
Textiel
M-44 Standaard



S3L



**DE GEMIDDELDE HOEVEELHEID
GERECYCLED MATERIAAL IN
ONZE VERPAKKING:**

Schoenendoos 34 %
Verpakking van inlegzool 94 %
Kartonnen buitenverpakking 36 %

Al het karton in onze verpakkingen
kan gerecycled worden.

GERECYCLED MATERIAAL:





De Sievi TractionPro[®]-zool geeft onder wisselende omstandigheden de best mogelijke grip

De Sievi TractionPro[®] is een stevig gebouwde antislipzool, die meer grip biedt op gladde oppervlakken. De oorspronkelijk voor gebruik in de winter ontworpen Sievi TractionPro[®] is nu ook verkrijgbaar voor gebruik het jaar rond bij de Sievi Cobra en Racer collecties.

De Sievi TractionPro[®]-antislipzool biedt onder alle omstandigheden de best mogelijke grip. Het unieke antislipmengsel van de zool zorgt er in combinatie met de door Sievi ontwikkelde FlexStep[®]-tussenlaag voor dat de zool onder alle omstandigheden flexibel is. Naast de constructie en de vormgeving is het scherpgerande profiel van de Sievi TractionPro[®]-zool ontworpen voor maximale slipvastheid en behoud van grip bij het lopen op verschillende oppervlakken.



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Sievi Promo TR S1

44-52162-132-01M
36-38
EN ISO 20345: S1 SRC HRO
Aluminium
Niet
Dubbellaags PU/RU
PU-gecoat leer
M-44 Standaard

Sievi Promo TR S1

44-52162-133-01M
39-47
EN ISO 20345: S1 SRC HRO
Aluminium
Niet
Dubbellaags PU/RU
PU-gecoat leer
M-44 Standaard



S1

TractionPro[®]





Product: **Racer Free TR Roller S1P**
 Productnummer 44-52363-332-93M
 Maten 34-38
 Standaard EN ISO 20345: S1 P SRC HRO
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Textiel/PU-gecoat leer
 Leest M-44 Standaard

Product: **Racer Free TR Roller S1P**
 Productnummer 44-52363-333-93M
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345: S1 P SRC HRO
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Textiel/PU-gecoat leer
 Leest M-44 Standaard


TractionPro®
S1P


FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



Product: **Sievi Racer TR S2**
 Productnummer 44-52342-132-93M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345: S2 SRC HRO
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Niet
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Textiel/PU-gecoat leer
 Leest M-44 Standaard

Product: **Sievi Racer TR S2**
 Productnummer 44-52342-133-93M
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345: S2 SRC HRO
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Niet
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Textiel/PU-gecoat leer
 Leest M-44 Standaard


TractionPro®
S2


FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



Product: **Racer TR Roller S3**
 Productnummer 44-52343-332-93M
 Maten 34-38
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Textiel/PU-gecoat leer
 Leest M-44 Standaard

Product: **Racer TR Roller S3**
 Productnummer 44-52343-333-93M
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Textiel/PU-gecoat leer
 Leest M-44 Standaard


TractionPro®
S3


FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



Product: **Spider Roller+ S3 HRO**
 Productnummer 48-52417-372-25M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Splitleer
 Leest M-48 Standaard

Product: **Spider Roller XL+ S3 HRO**
 Productnummer 48-52417-373-25M
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Splitleer
 Leest M-48 XL


TractionPro®
S3


FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug

Product: **Spider Roller XL+ S3 HRO**
 Productnummer 48-52417-374-25M
 Maten 49-50
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal Splitleer
 Leest M-48 XL



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Product: SieviAir R2 Roller S1
 Productnummer 44-52378-182-92M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345: S1 SRC
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Niet
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-44 Standaard

SieviAir R2 Roller S1
 44-52378-183-92M
 39-48
 EN ISO 20345: S1 SRC
 Aluminium
 Niet
 Enkellaags PU
 Microvezel
 M-44 Standaard



S1

FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Product: SieviAir R4 Roller S1P
 Productnummer 44-52385-382-92M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345: S1 P SRC
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-44 Standaard

SieviAir R4 Roller S1P
 44-52385-383-92M
 39-48
 EN ISO 20345: S1 P SRC
 Aluminium
 Staal
 Enkellaags PU
 Microvezel
 M-44 Standaard



S1P

FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Product: SieviAir R3 Roller S3
 Productnummer 44-52375-382-92M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-44 Standaard

SieviAir R3 Roller S3
 44-52375-383-92M
 39-48
 EN ISO 20345: S3 SRC
 Aluminium
 Staal
 Enkellaags PU
 Microvezel
 M-44 Standaard



S3

FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Product: SieviAir R5H Roller S1P
 Productnummer 44-52371-382-92M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345: S1 P SRC
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-44 Standaard

SieviAir R5H Roller S1P
 44-52371-383-92M
 39-48
 EN ISO 20345: S1 P SRC
 Aluminium
 Staal
 Enkellaags PU
 Microvezel
 M-44 Standaard



S1P

FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



SieviAir®

Laat je voeten ademen



De SieviAir® zool voert vocht dat wordt gegenereerd door de warmte van de voet af via ventilatiekanalen aan de zijkant van de zool. Deze ventilatiekanalen zorgen ervoor dat je voeten bij elke stap ademen. Sievi heeft twee series die worden geleverd met de gepatenteerde SieviAir® Sole-oplossing: De Sievi AirRacer met een standaard pasvorm en de SieviAir®-serie met de SieviAir® XL, die een bredere pasvorm biedt.

De Sievi AirRacer serie combineert de ademende SieviAir® zool met de meest geavanceerde hieldemping ter wereld: FlexEnergy®.



Product:	SieviAir Galaxy 1 S1	SieviAir Galaxy 1 XL S1
Productnummer	43-52520-182-92M	49-52520-183-92M
Maten	36-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Niet	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer/Microvezel	PU-gecoat leer/Microvezel
Leest	M-43 Standaard	M-49 XL



S1



Product:	SieviAir Roller S1	SieviAir Roller XL S1
Productnummer	43-52524-182-92M	49-52524-183-92M
Maten	36-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Niet	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel/Splitleer	Microvezel/Splitleer
Leest	M-43 Standaard	M-49 XL



S1



Product:	SieviAir Roller S1P	SieviAir Roller XL S1P
Productnummer	43-52523-382-92M	49-52523-383-92M
Maten	36-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345:2022 S1P SR FO	EN ISO 20345:2022 S1P SR FO
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Staal	Staal
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel/Splitleer	Microvezel/Splitleer
Leest	M-43 Standaard	M-49 XL



S1P





Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen
indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Sievi GT Roller+ S3

43-52821-312-08M
36-38
EN ISO 20345: S3 SRC
Composiet
Staal
Dubbellaags PU/TPU
PU-gecoat leer/Microvezel
M-43 Standaard

Sievi GT Roller+ S3

43-52821-313-08M
39-47
EN ISO 20345: S3 SRC
Composiet
Staal
Dubbellaags PU/TPU
PU-gecoat leer/Microvezel
M-43 Standaard



S3



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen
indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

GT Roller High+ S3

43-52825-312-82M
36-38
EN ISO 20345: S3 SRC
Composiet
Staal
Dubbellaags PU/TPU
Nubuck
M-43 Standaard

GT Roller High+ S3

43-52825-313-82M
39-47
EN ISO 20345: S3 SRC
Composiet
Staal
Dubbellaags PU/TPU
Nubuck
M-43 Standaard



S3



Sievi GORE-TEX

Veiligheid bij wisselende omstandigheden

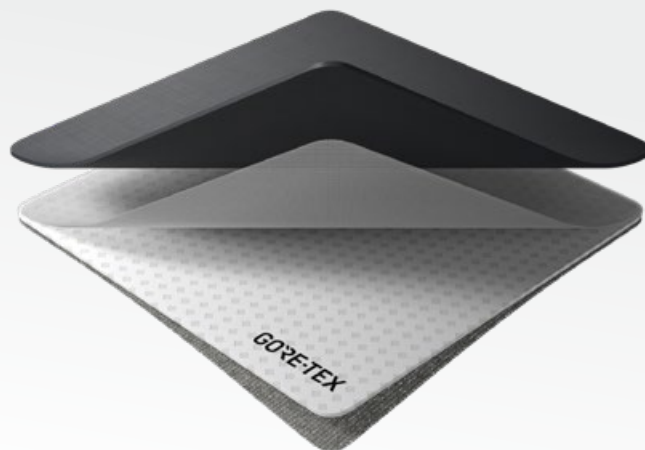
Als u veilige werkschoenen nodig hebt voor wisselende omstandigheden en buitenwerk, zijn Sievi GORE-TEX-veiligheidsschoenen de perfecte keus.

GORE-TEX is een waterdicht en ademend microporeus membraan, dat direct in de voering van de schoen gelamineerd is. Het biedt de best mogelijke ventilatie, waterbestendigheid en comfort en houdt uw voeten droog, ook bij veeleisende werkzaamheden.

GORE-TEX is de enige membraanconstructie op de markt waarvan werkzaamheid en comfort systematisch worden getest. Uit de uitgebreide Sievi GORE-TEX-collectie kunt u de meest geschikte schoenen voor uw werkomstandigheden kiezen.

Sievi's GORE-TEX-schoenen zijn voorzien van een stalen bescherming tegen indringing.

Het sportieve ontwerp en de moderne microporeuze zool maken de GT 25+ een geweldige optie voor zelfs de meest veeleisende omstandigheden. De GT 2+ schoenen worden geleverd met dezelfde nieuwe zool.



Product:	GT 2+ S7	GT 2 XL+ S7
Productnummer	49-52833-372-82M	49-52833-373-82M
Maten	35-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Staal	Staal
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Nubuck/Textiel	Nubuck/Textiel
Leest	M-49 Standaard	M-49 XL



Product:	GT 25+ S7	GT 25 XL+ S7
Productnummer	49-52853-372-71M	49-52853-373-71M
Maten	36-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC FO
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Staal	Staal
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Nerfleur	Nerfleur
Leest	M-49 Standaard	M-49 XL





Cobra GORE-TEX

Waterdichte en ademende veiligheidsschoen



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Cobra GT Roller+ S3

43-52841-392-92M
35-38
EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO
Composiet
Staal
Dubbellaags PU/RU
Microvezel
M-43 Standaard

Cobra GT Roller+ S3

43-52841-393-92M
39-48
EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO
Composiet
Staal
Dubbellaags PU/RU
Microvezel
M-43 Standaard



S3

TractionPro®



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Cobra GT RollerH+ S3

43-52827-392-92M
35-38
EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO
Composiet
Staal
Dubbellaags PU/RU
Microvezel
M-43 Standaard

Cobra GT RollerH+ S3

43-52827-393-92M
39-48
EN ISO 20345: S3 SRC WR HRO
Composiet
Staal
Dubbellaags PU/RU
Microvezel
M-43 Standaard



S3

TractionPro®



Veelzijdige veiligheid

Kies altijd de veiligheidsschoenen die passen bij de omstandigheden waarin u werkt. Het veelzijdige assortiment van Sievi biedt opties met een breed scala aan veiligheidskenmerken. Alle Sievi schoenen en laarzen zijn gemaakt van slijtvaste materialen en zijn zeer comfortabel om te dragen.



Product:	Riff SBAE	Riff SBAE
Productnummer	50-52933-502-0PM	50-52933-503-0PM
Maten	35-38	39-48
Standaard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Teenbescherming	Staal	Staal
Bescherming tegen indringing	Niet	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer	PU-gecoat leer
Leest	M-50 Standaard	M-50 Standaard



SB



Product:	Targa S1	Targa S1
Productnummer	44-52227-142-0PM	44-52227-143-0PM
Maten	35-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S1 SRC	EN ISO 20345: S1 SRC
Teenbescherming	Aluminium	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Niet	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer	PU-gecoat leer
Leest	M-44 Standaard	M-44 Standaard



S1



Product:	Sievi Viper 1+ S1	Sievi Viper 1+ S1
Productnummer	43-52124-112-25M	43-52124-113-25M
Maten	35-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S1 SRC	EN ISO 20345: S1 SRC
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Niet	Niet
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/TPU	Dubbellaags PU/TPU
Bovenmateriaal	Splitleer	Splitleer
Leest	M-43 Standaard	M-43 Standaard



S1



Veilige en comfortabele veiligheidsschoenen voor elke stijl

Het assortiment van Sievi omvat veiligheidsschoenen voor diverse stijlen en behoeften. Ons uitgebreide assortiment is zo samengesteld dat iedereen die veiligheidsschoenen nodig heeft duurzame schoenen vindt, zonder af te dingen op de stijl en de veiligheid.

Alle Sievi-veiligheidsschoenen zijn voorzien van de door Sievi ontwikkelde FlexStep®-zool, met de microporeuze structuur die zorgt voor uitstekende schokdempende en verende eigenschappen. De structuur van de verende zool helpt om belasting van de voeten en de ruggengraat te voorkomen en dempt schokken.

De nieuwe Relax CT-veiligheidssandalen hebben metaalvrije beschermende eigenschappen. De neus van composiet zorgt ervoor dat het product licht is en de antipenetratie tussenzool van textiel houdt het geheel flexibel. De nieuwe microporeuze zool met een modern ontwerp biedt een goede grip en uitstekende schokdemping.



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen
indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Sievi SpiderX 5+ S1PS

43-52154-112-09M
35-38
EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO
Composiet

Composiet PS
Dubbellaags PU/TPU
PU-gecoat leer/Microvezel
M-43 Standaard

Sievi SpiderX 5+ S1PS

43-52154-113-09M
39-47
EN ISO 20345:2022 S1PS SC FO
Composiet

Composiet PS
Dubbellaags PU/TPU
PU-gecoat leer/Microvezel
M-43 Standaard



S1PS



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen
indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Relax CT S1PL

49-52236-122-0PM
35-38
EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO
Composiet

Composiet PL
Enkellaags PU
PU-gecoat leer
M-49 Standaard

Relax CT XL S1PL

49-52236-123-0PM
39-48
EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO
Composiet

Composiet PL
Enkellaags PU
PU-gecoat leer
M-49 XL



S1PL



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen
indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Relax XL S1P

47-52236-304-0PM
49-50
EN ISO 20345:2022 S1P SR FO
Staal

Staal
Enkellaags PU
PU-gecoat leer
M-47 XL



S1P





Product:	Alfa S2	Alfa S2
Productnummer	44-52203-142-0PM	44-52203-143-0PM
Maten	35-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S2 SRC	EN ISO 20345: S2 SRC
Teenbescherming	Aluminium	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Niet	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer	PU-gecoat leer
Leest	M-44 Standaard	M-44 Standaard



S2



Product:	Auto S2	Auto S2
Productnummer	44-52204-142-0PM	44-52204-143-0PM
Maten	35-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S2 SRC	EN ISO 20345: S2 SRC
Teenbescherming	Aluminium	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Niet	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer	PU-gecoat leer
Leest	M-44 Standaard	M-44 Standaard



S2



Product:	Auto XL S2
Productnummer	49-52238-123-02M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S2 SR FO
Teenbescherming	Composiet
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer
Leest	M-49 XL



S2



Product:	Rival S2	Rival S2
Productnummer	44-52190-142-25M	44-52190-143-25M
Maten	36-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S2 SRC	EN ISO 20345: S2 SRC
Teenbescherming	Aluminium	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Niet	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Splitleer/PU-gecoat leer	Splitleer/PU-gecoat leer
Leest	M-44 Standaard	M-44 Standaard



S2





Product:

Sievi Viper 4 S3
 Productnummer 44-52187-342-92M
 Maten 36-38
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-44 Standaard

Sievi Viper 4 S3

Productnummer 44-52187-343-92M
 Maten 39-47
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-44 Standaard



S3



Product:

Sievi Viper 3 S3
 Productnummer 44-52171-342-92M
 Maten 36-38
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-44 Standaard

Sievi Viper 3 S3

Productnummer 44-52171-343-92M
 Maten 39-47
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-44 Standaard



S3



Product:

Sievi Viper 2+ S3
 Productnummer 43-52173-312-25M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC
 Teenbescherming Composiet
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/TPU
 Bovenmateriaal Splitleer
 Leest M-43 Standaard

Sievi Viper 2+ S3

Productnummer 43-52173-313-25M
 Maten 39-47
 Standaard EN ISO 20345: S3 SRC
 Teenbescherming Composiet
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/TPU
 Bovenmateriaal Splitleer
 Leest M-43 Standaard



S3



Product:

Planar 1 S3
 Productnummer 42-52173-302-92M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345:2022 S3 FO
 Teenbescherming Staal
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Splitleer/Textiel
 Leest M-42 Standaard

Planar 1 S3

Productnummer 42-52173-303-92M
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345:2022 S3 FO
 Teenbescherming Staal
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Splitleer/Textiel
 Leest M-42 Standaard



S3





Product:	Sievi Elixir XL+ S3L
Productnummer	49-52772-173-08M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
Teenbescherming	Composiet
Bescherming tegen indringing	Composiet PL
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer/Splitleer
Leest	M-49 XL



S3L



Product:	Zone 2+ S3	Zone 2+ S3
Productnummer	43-52102-112-92M	43-52102-113-92M
Maten	36-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Composiet PL	Composiet PL
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/TPU	Dubbellaags PU/TPU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer/Microvezel	PU-gecoat leer/Microvezel
Leest	M-43 Standaard	M-43 Standaard



S3



Product:	Matador+ S3	Matador XL+ S3
Productnummer	49-52643-372-0PM	49-52643-373-0PM
Maten	36-38	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Staal	Staal
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer	PU-gecoat leer
Leest	M-49 Standaard	M-49 XL



S3



Product:	Sievi Terrain S3
Productnummer	44-52357-343-33C
Maten	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Nubuck
Leest	M-44 Standaard



S3



FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen
indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Mustang Roller+ S3

43-52531-312-0PM
36-38
EN ISO 20345:2022 S3 FO
Composiet

Staal
Dubbellaags PU/TPU
PU-gecoat leer
M-43 Standaard

Mustang Roller+ S3

43-52531-313-0PM
39-47
EN ISO 20345:2022 S3 FO
Composiet

Staal
Dubbellaags PU/TPU
PU-gecoat leer
M-43 Standaard



S3



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen
indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Viper Roller+ S3

43-52125-312-25M
35-38
EN ISO 20345: S3 SRC
Composiet

Staal
Dubbellaags PU/TPU
Splitleer
M-43 Standaard

Viper Roller+ S3

43-52125-313-25M
39-47
EN ISO 20345: S3 SRC
Composiet

Staal
Dubbellaags PU/TPU
Splitleer
M-43 Standaard



S3



Sievi Roller

Perfekte pasvorm met minimale inspanning

De Sievi Roller-collectie is bedoeld voor degenen die snel en gemakkelijk instelbare schoenen willen. Het BOA® Fit System sluitmechanisme bestaat uit drie delen: Een micro-verstelbare draaiknop, een sterke en lichtgewicht veter en vetergeleiders die minder wrijving geven. De unieke constructie is ontworpen om een snelle, moeiteloze en precieze pasvorm te garanderen.

Er is een nieuwe Mustang Roller+ S3 schoen met composiet neus toegevoegd aan de Sievi Roller-serie. Het bovenmateriaal bestaat uit leer met een PU coating, dat duurzaam is en tevens gemakkelijk te reinigen.



BOA® Fit System - sluitmechanisme

- Door het rolletje op te trekken maakt u de veters los
- Druk het rolletje in om het mechanisme te blokkeren
- Draai het rolletje om het mechanisme aan te spannen



Product:	Sweet RX Roller S3S
Productnummer	44-52354-142-92M
Maten	35-43
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Composiet PS
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel
Leest	M-44 Standaard



S3S



Product:	Sweet Roller+ S3
Productnummer	43-52184-112-9PI
Maten	35-42
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC
Teenbescherming	Composiet
Bescherming tegen indringing	Composiet PL
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/TPU
Bovenmateriaal	Microvezel/PU-gecoat leer
Leest	M-43 Standaard



S3





Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen
indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Viper 3 Roller S3

44-52191-342-25M
35-38
EN ISO 20345: S3 SRC
Aluminium
Staal
Enkellaags PU
Splitleer
M-44 Standaard

Viper 3 Roller S3

44-52191-343-25M
39-48
EN ISO 20345: S3 SRC
Aluminium
Staal
Enkellaags PU
Splitleer
M-44 Standaard



S3



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen
indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Sievi Roller+ S3

43-52156-113-08M
39-47
EN ISO 20345: S3 SRC
Composiet
Composiet PL
Dubbellaags PU/TPU
Microvezel/PU-gecoat leer
M-43 Standaard



S3



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen
indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Sievi Roller XL+ S3L

49-52156-173-08M
39-48
EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
Composiet
Composiet PL
Enkellaags PU
Microvezel/PU-gecoat leer
M-49 XL



S3L



Bekende eigenschappen in vele vormen

Tot de Sievi Roller-collectie behoren naast lage schoenen ook enkelschoenen. Het enkelmodel steunt de enkel en het memory foam-materiaal dempt ook op de enkel gerichte schokken.

De materialen in de schoenen worden gekozen op basis van hun geschiktheid voor verschillende werkomstandigheden en hun duurzaamheid. Daarnaast houden waterafstotende bovenmaterialen de voeten droog, wanneer u aan de weersomstandigheden overgeleverd bent.

Het FlexEnergy®-element is aan de Sievi Roller High XL+ toegevoegd voor een uitstekende demping en comfort. De Sievi Roller High XL+ enkellaars en Sievi Roller XL+ schoen hebben nu een nieuwe microporeuze zool met een modern design dat een goede grip en uitstekende schokabsorptie biedt.



Product:	ViperX Roller H+ S3S	ViperX Roller H+ S3S
Productnummer	43-52150-112-25M	43-52150-113-25M
Maten	35-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Composiet PS	Composiet PS
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/TPU	Dubbellaags PU/TPU
Bovenmateriaal	Splitleer	Splitleer
Leest	M-43 Standaard	M-43 Standaard



Product:	Roller High+ S3	Roller High+ S3
Productnummer	43-52185-312-08M	43-52185-313-08M
Maten	35-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Staal	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/TPU	Dubbellaags PU/TPU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer/Microvezel	PU-gecoat leer/Microvezel
Leest	M-43 Standaard	M-43 Standaard



Product:	Sievi Roller High XL+ S3
Productnummer	49-52157-373-08M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Teenbescherming	Composiet
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel/PU-gecoat leer
Leest	M-49 XL



FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Teenbescherming
Bescherming tegen
indringing
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Planar 3 S3

42-52135-302-93M
35-38
EN ISO 20345:2022 S3 FO
Staal
Staal
Enkellaags PU
Textiel/PU-gecoat leer
M-42 Standaard

Planar 3 S3

42-52135-303-93M
39-48
EN ISO 20345:2022 S3 FO
Staal
Staal
Enkellaags PU
Textiel/PU-gecoat leer
M-42 Standaard



S3





Product: Sievi Elixir High XL+ S3L
 Productnummer 49-52774-173-08M
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO
 Teenbescherming Composiet
 Bescherming tegen indringing Composiet PL
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer/Splitleer
 Leest M-49 XL



S3L



Product:	Matador High+ S3	Matador High XL+ S3
Productnummer	49-52645-372-0PM	49-52645-373-0PM
Maten	36-38	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Staal	Staal
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer/Splitleer	PU-gecoat leer/Splitleer
Leest	M-49 Standaard	M-49 XL



S3



Product:	ViperX High+ S3S	ViperX High S3S
Productnummer	43-52122-112-25M	43-52122-113-25M
Maten	35-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO	EN ISO 20345:2022 S3S SC FO
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Composiet PS	Composiet PS
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/TPU	Dubbellaags PU/TPU
Bovenmateriaal	Splitleer	Splitleer
Leest	M-43 Standaard	M-43 Standaard



S3S



Product:	Zone 2 High+ S3	Zone 2 High S3
Productnummer	43-52104-112-92M	43-52104-113-92M
Maten	36-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC	EN ISO 20345: S3 SRC
Teenbescherming	Composiet	Composiet
Bescherming tegen indringing	Composiet PL	Composiet PL
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/TPU	Dubbellaags PU/TPU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer/Microvezel	PU-gecoat leer/Microvezel
Leest	M-43 Standaard	M-43 Standaard



S3



Sievi AL Hit

Schoen voor zware omstandigheden

Sievi AL Hit-schoenen zijn veiligheidsschoenen, ontwikkeld voor werkzaamheden in extreem hete omstandigheden.

De rubberzool van AL Hit-schoenen is bestand tegen temperaturen tot 300 °C zonder zijn beschermende en gebruikseigenschappen te verliezen. AL Hit 2+, AL Hit Roller+ en AL Hit 7+ -schoenen bevatten ook Kevlar®-stiksels, zodat ook de schoennaden bestand zijn tegen hoge gebruikstemperaturen. Het bovenmateriaal van de AL Hit Weld voldoet aan de EN:20349-vereisten tegen spatten van gesmolten metaal in gieterijen en lassen, en de schoenen zijn tevens uitgerust met het FlexEnergy® schokabsorberend hielstuk.

Maten: 34-50



Product:

AL Hit 2+ S3 HRO
 Productnummer 48-52401-392-0PM
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
 Aluminium
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-48 Standaard

AL Hit 2 XL+ S3 HRO

Productnummer 48-52401-393-0PM
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
 Aluminium
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-48 XL



S3

Hitte-
bestendige
stiksels



Product:

AL Hit 4+ S3 HRO
 Productnummer 48-52409-392-0PM
 Maten 34-38
 Standaard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
 Aluminium
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-48 Standaard

AL Hit 4 XL+ S3 HRO

Productnummer 48-52409-393-0PM
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
 Aluminium
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-48 XL



S3



Product:

AL Hit 4 XL+ S3 HRO
 Productnummer 48-52409-394-0PM
 Maten 49-50
 Standaard EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
 Aluminium
 Teenbescherming Aluminium
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-48 XL



Product:	AL Hit Roller+ S3 HRO	AL Hit Roller XL+ S3 HRO
Productnummer	48-52415-392-OPM	48-52415-393-OPM
Maten	35-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Teenbescherming	Aluminium	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer	PU-gecoat leer
Leest	M-48 Standaard	M-48 XL



S3


 Hitte-
bestendige
stiksels


FLEX ENERGY 3D-dry

Product:	AL Hit Weld XL+ S3 HRO
Productnummer	48-52477-393-71M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20349-2:2017: S3 SRC WG HI HRO FO
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Nerfleur
Leest	M-48 XL


 S3
WG

 Hitte-
bestendige
stiksels

 FlexEnergy geeft
55% van de
energie weer terug


Product:	AL Hit 7+ S3 HRO
Productnummer	48-52435-392-OPM
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer
Leest	M-48 Standaard



S3


 Hitte-
bestendige
stiksels

Product:	AL Hit 7 XL+ S3 HRO
Productnummer	48-52435-393-OPM
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO HRO
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer
Leest	M-48 XL

MGuard Roller

Voor nog meer veiligheid

Uitgangspunt bij het ontwerp van de MGuard Roller schoenen was om comfortabele schoenen te ontwikkelen die de gebruiker extra bescherming bieden in alle gebruiksomstandigheden. MGuard Roller schoenen zijn voorzien van een in de schoen geïntegreerde Metashield®-wreefbescherming, die de gebruiker ook beschermt tegen op de wreef vallende voorwerpen. Het FlexEnergy®-veerelement in de hak van de schoen, het BOA® Fit System sluitmechanisme en de flexibele, uitstekend grip biedende Sievi TractionPro®-antislipzool brengen het draagcomfort van de schoen naar een geheel nieuw niveau.

MGuard RollerW XL+ S3 winterveiligheidsschoenen zijn naast dit alles voorzien van een warme voering en een voor 90 % uit gerecycled materiaal vervaardigde PrimaLoft®-warmte-isolatie. De waterafstotende, ademende en zeer lichte PrimaLoft®-warmte-isolatie houdt uw voeten warm en droog in alle omstandigheden.

Het assortiment MGuard Roller schoenen en enkellaarzen is uitgebreid, en de modellen zijn nu verkrijgbaar in de maten 35 tot 48.



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Product:	MGuard Roller+ S3 HRO
Productnummer	48-52425-372-25M
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Splitleer
Leest	M-48 Standaard

Product:	MGuard Roller XL+ S3 HRO
Productnummer	48-52425-373-25M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Splitleer
Leest	M-48 XL



TractionPro®

S3
M



FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



FLEX ENERGY 3D-dry BOA

Product:	MGuard RollerH+ S3 HRO
Productnummer	48-52427-372-25M
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Splitleer
Leest	M-48 Standaard

Product:	MGuard RollerH XL+ S3 HRO
Productnummer	48-52427-373-25M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Splitleer
Leest	M-48 XL



TractionPro®

S3
M



FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug



FLEX ENERGY BOA PRIMALOFT

Product:	MGuard RollerW XL+ S3 HRO
Productnummer	48-52445-373-02M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC M HRO
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer/Splitleer
Leest	M-48 XL



TractionPro®

S3
M



FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug

Veiligheidsschoenen voor bijzondere beroepsgroepen



Product:	Asphalt Roller XL+ S2P HRO
Productnummer	48-52413-453-0PM
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S2P SC FO HRO
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer
Leest	M-48 XL



Hitte-
bestendige
stiksels

S2P



Product:	AL GT Timber XL+ S3
Productnummer	48-52813-373-71M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 15090:2012 F1 P A SRCT EN ISO 17249:2013 level 2/S3
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Nerfleur
Leest	M-48 XL



Hitte-
bestendige
stiksels

S3
F1
PA



Product:	AL GT Fire XL+ F1 P A
Productnummer	48-52481-373-71M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 15090:2012 F1 P A SRCT
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Nerfleur
Leest	M-48 XL



Hitte-
bestendige
stiksels

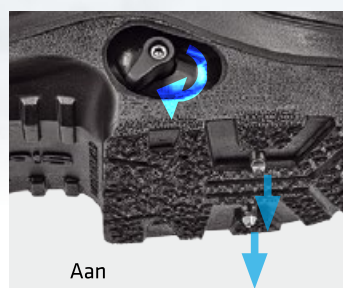
F1
PA
T





Sievi Spike® Ongekende grip

Sievi Spike®-schoenen zijn speciaal ontworpen voor gladde winterse omstandigheden. In de zoolconstructie van de schoenen is een gepatenteerd spijkermechanisme geïntegreerd, waarmee de spijkers eenvoudig in- en uitgedraaid kunnen worden, zonder dat u de schoenen hoeft uit te trekken.



Product: Spike GT Roller
Productnummer 46-52863-342-08M
Maten 38
Standaard EN ISO 20345: SB SRC
 P A FO CI WRU
Teenbescherming Staal
Bescherming tegen indringing Staal
Zoolmateriaal Enkellaags PU
Bovenmateriaal PU-gecoat leer/Nubuck
Leest M-46 Standaard

Product: Spike GT Roller
Productnummer 46-52863-343-08M
Maten 39-47
Standaard EN ISO 20345: SB SRC
 P A FO CI WRU
Teenbescherming Staal
Bescherming tegen indringing Staal
Zoolmateriaal Enkellaags PU
Bovenmateriaal PU-gecoat leer/Nubuck
Leest M-46 Standaard



SB
PA

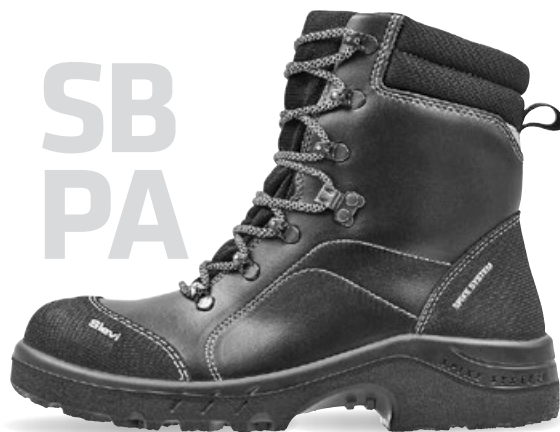


Product: Sievi Spike 3
Productnummer 46-52279-342-0PM
Maten 38
Standaard EN ISO 20345: SB SRC
 P A FO CI WRU
Teenbescherming Staal
Bescherming tegen indringing Staal
Zoolmateriaal Enkellaags PU
Bovenmateriaal PU-gecoat leer
Leest M-46 Standaard

Product: Sievi Spike 3
Productnummer 46-52279-343-0PM
Maten 39-47
Standaard EN ISO 20345: SB SRC
 P A FO CI WRU
Teenbescherming Staal
Bescherming tegen indringing Staal
Zoolmateriaal Enkellaags PU
Bovenmateriaal PU-gecoat leer
Leest M-46 Standaard



SB
PA





FLEX ENERGY BOA PRIMALOFT

Product:	Alaska Roller+ S3	Alaska Roller XL+ S3
Productnummer	48-52433-372-02M	48-52433-373-02M
Maten	36-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Teenbescherming	Aluminium	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer	PU-gecoat leer
Leest	M-48 Standaard	M-48 XL



FlexEnergy geeft 55% van de energie weer terug

TractionPro®

S3



Product:	Alaska TRX+ S3S	Alaska TRX XL+ S3S
Productnummer	48-52432-172-02M	48-52432-173-02M
Maten	36-38	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3S SR SC FO CI HRO	EN ISO 20345:2022 S3S SR SC FO CI HRO
Teenbescherming	Aluminium	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Composiet PS	Composiet PS
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer	PU-gecoat leer
Leest	M-48 Standaard	M-48 XL



TractionPro®

S3S



Alaska Thermo schoen bevat een geïntegreerd verwarmingssysteem met drievoudige werking. Oplader en extra batterijen voor dit product kunnen ook afzonderlijk worden besteld, zie pag. 52.



Product:	Alaska Thermo XL+ S3 HRO
Productnummer	48-52423-373-08M
Maten	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Teenbescherming	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer
Leest	M-48 XL



TractionPro®

S3





De meest comfortabele veiligheidsschoenen voor in de winter

Sievi's veiligheidsschoenen met warme voering zijn ontworpen om te voldoen aan de eisen die koude omstandigheden stellen. De warme voering, de warmte reflecterende Alu-inlegzolen en de Sievi TractionPro®-antislipzolen staan garant voor een aangename gebruikservaring in de kou. Alaska Roller+, Alaska TRX+ en Alaska Thermo XL+ veiligheidslaarzen voor in de winter worden geleverd met een warme voering en PrimaLoft® thermische isolatie gemaakt van 90 % gerecycled materiaal. De waterafstotende, ademende en zeer lichte PrimaLoft®-warmte-isolatie houdt uw voeten warm in alle omstandigheden.

Het assortiment Sievi winterschoenen is een welkome aanvulling op het GORE-TEX assortiment! Naast de warme voering heeft de Alaska GT Roller+ een waterdicht GORE-TEX membraan. De Alaska GT Roller+ is zeer eenvoudig aan te trekken en past ook perfect, dankzij de unieke combinatie van het BOA® Fit System sluitmechanisme en het klittenband op het bovenste deel van de schoen.



Product:	Alaska GT Roller+ S7	Alaska GT Roller XL+ S7
Productnummer	48-52859-372-71M	48-52859-373-71M
Maten	36-38	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC CI FO HRO	EN ISO 20345:2022 S7 SR SC CI FO HRO
Teenbescherming	Aluminium	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Nerfleeer	Nerfleeer
Leest	M-48 Standaard	M-48 XL



TractionPro®

S7



FlexEnergy geeft
55% van de
energie weer terug



FLEX ENERGY BOA

Product:

Hiker Roller+ S3
Productnummer 48-52451-372-08M
Maten 36-38
Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Teenbescherming Aluminium
Bescherming tegen indringing Staal
Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal PU-gecoat leer/Microvezel
Leest M-48 Standaard

Hiker Roller XL+ S3

Productnummer 48-52451-373-08M
Maten 39-47
Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Teenbescherming Aluminium
Bescherming tegen indringing Staal
Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal PU-gecoat leer/Microvezel
Leest M-48 XL



TractionPro®

S3



Product:

Solid CT+ S3L
Productnummer 49-52294-172-0PM
Maten 35-38
Standaard EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO CI
Teenbescherming Composiet
Bescherming tegen indringing Composiet PL
Zoolmateriaal Enkellaags PU
Bovenmateriaal PU-gecoat leer
Leest M-49 Standaard

Solid CT XL+ S3L

Productnummer 49-52294-173-0PM
Maten 39-48
Standaard EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO CI
Teenbescherming Composiet
Bescherming tegen indringing Composiet PL
Zoolmateriaal Enkellaags PU
Bovenmateriaal PU-gecoat leer
Leest M-49 XL



S3L



Product:

AL Hit 6+ S3 HRO
Productnummer 48-52459-372-0PM
Maten 35-38
Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Teenbescherming Aluminium
Bescherming tegen indringing Staal
Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal PU-gecoat leer
Leest M-48 Standaard

AL Hit 6 XL+ S3 HRO

Productnummer 48-52459-373-0PM
Maten 39-48
Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Teenbescherming Aluminium
Bescherming tegen indringing Staal
Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal PU-gecoat leer
Leest M-48 XL



TractionPro®

S3



Product:

AL Hit 6 XL+ S3 HRO
Productnummer 48-52459-374-0PM
Maten 49-50
Standaard EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Teenbescherming Aluminium
Bescherming tegen indringing Staal
Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal PU-gecoat leer
Leest M-48 XL



Product:	Storm XL+ S3L
Productnummer	49-52782-173-0PM
Maten	39-47
Standaard	EN ISO 20345:2022 S3L SR SC FO CI
Teenbescherming	Composiet
Bescherming tegen indringing	Composiet PL
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer
Leest	M-49 XL



S3L



Product:	AL Hit 9+ S3 HRO	AL Hit 9 XL+ S3 HRO
Productnummer	48-52085-372-0PM	48-52085-373-0PM
Maten	35-38	39-48
Standaard	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI	EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI
Teenbescherming	Aluminium	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Staal	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	PU-gecoat leer	PU-gecoat leer
Leest	M-48 Standaard	M-48 XL



Hittebestendige stiksels

TractionPro®

S3





Sievi WhiteLine

Als een hoog hygiëneniveau vereist is

De behoefte aan veiligheidsschoenen is niet beperkt tot werk buiten en in extreme condities - veiligheidsschoenen zijn ook nodig bij werkzaamheden waarbij een hoog niveau van hygiëne vereist is. De Sievi WhiteLine-collectie is ontwikkeld met het oog op dit soort bijzondere omstandigheden.

WhiteLine lage schoenen en Zweedse klompen hebben een bovenlaag van microvezel, dat bestand is tegen herhaald wassen. WhiteLine-schoenen zijn daarom geschikt voor werkcondities met een hoog niveau van hygiëne.

Aan de WhiteLine serie is nu de nieuwe Relax CT White toegevoegd, die een composiet neus heeft. Dit model heeft een nieuwe zool met een modern design dat de grip verbetert en schokken efficiënt absorbeert.



Product:	Vent White Roller S1	Vent White Roller S1
Productnummer	44-52120-142-96W	44-52120-143-96W
Maten	36-38	39-47
Standaard	EN ISO 20345: S1 SRC	EN ISO 20345: S1 SRC
Teenbescherming	Aluminium	Aluminium
Bescherming tegen indringing	Niet	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel	Microvezel
Leest	M-44 Standaard	M-44 Standaard





Product:	Riff White SBAE
Productnummer	50-52933-502-96W
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Teenbescherming	Staal
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel
Leest	M-50 Standaard

Product:	Riff White SBAE
Productnummer	50-52933-503-96W
Maten	39-47
Standaard	EN ISO 20345: SB SRC A E FO
Teenbescherming	Staal
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel
Leest	M-50 Standaard



SB



Product:	Alfa White S2
Productnummer	42-52128-102-96W
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20345:2022 S2 FO
Teenbescherming	Staal
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel
Leest	M-42 Standaard

Product:	Alfa White S2
Productnummer	42-52128-103-96W
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S2 FO
Teenbescherming	Staal
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel
Leest	M-42 Standaard



S2



Product:	Relax CT White S1
Productnummer	49-52236-122-96W
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Teenbescherming	Composiet
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel
Leest	M-49 Standaard

Product:	Relax CT White XL S1
Productnummer	49-52236-123-96W
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20345:2022 S1 SR FO
Teenbescherming	Composiet
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel
Leest	M-49 XL



S1



Product:	Light Boot White S4
Productnummer	95-51010-112-95H
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20345:2022 S4 FO
Teenbescherming	Staal
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/PU
Bovenmateriaal	PU
Leest	M-95 Standaard

Product:	Light Boot White S4
Productnummer	95-51010-113-95H
Maten	39-47
Standaard	EN ISO 20345:2022 S4 FO
Teenbescherming	Staal
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/PU
Bovenmateriaal	PU
Leest	M-95 Standaard



S4





Product: Light Boot Olive S4
 Productnummer 95-51010-112-950
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345:2022 S4 FO
 Teenbescherming Staal
 Bescherming tegen indringing Niet
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/PU
 Bovenmateriaal PU
 Leest M-95 Standaard

Light Boot Olive S4
 95-51010-113-950
 39-47
 EN ISO 20345:2022 S4 FO
 Staal
 Niet
 Dubbellaags PU/PU
 PU
 M-95 Standaard



S4



Product: Light Boot Olive S5
 Productnummer 95-51009-312-950
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20345:2022 S5 FO
 Teenbescherming Staal
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/PU
 Bovenmateriaal PU
 Leest M-95 Standaard

Light Boot Olive S5
 95-51009-313-950
 39-48
 EN ISO 20345:2022 S5 FO
 Staal
 Staal
 Dubbellaags PU/PU
 PU
 M-95 Standaard



S5



Product: Light Boot Black S5
 Productnummer 95-51212-313-95M
 Maten 39-47
 Standaard EN ISO 20345:2022 S5 FO
 Teenbescherming Staal
 Bescherming tegen indringing Staal
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/PU
 Bovenmateriaal PU
 Leest M-95 Standaard

Light Boot Black S5
 95-51212-313-95M
 39-47
 EN ISO 20345:2022 S5 FO
 Staal
 Staal
 Dubbellaags PU/PU
 PU
 M-95 Standaard



S5



Sievi lichte laarzen

Duurzaam en comfortabel

Sievi lichte laarzen zijn er voor vele gebruikdoeleinden. Polyurethaanlaarzen zijn licht en duurzamer dan de meeste rubberlaarzen. Polyurethaan is ook bestand tegen water, olie en diverse chemicaliën.

Sievi-laarzen zijn ontworpen zonder naden om schuren en schaven te minimaliseren. Ze worden gemaakt met Sievi's kenmerkende, ruime Noord-Europese leest.

Net als andere Sievi-schoenen hebben Sievi-laarzen verende FlexStep®-zolen die een zodanig profiel hebben dat het gevaar voor uitglijden afneemt. Sievi-laarzen zijn dus een veilige keuze.

Sievi lichte laarzen worden gemaakt van polyurethaan. Ze hebben een uitstekende warmte-isolatie en de schachten kunnen worden ingekort. Ook het voeringmateriaal is zo gekozen dat de laarzen snel drogen, als ze vanbinnen nat zijn geworden.

- Licht en goed passend
- Ruime Noord-Europese leest
- Polyurethaanlaarzen zijn duurzamer dan de meeste rubberlaarzen
- Verende FlexStep®-zool met antislipprofiel
- Effectief zelfreinigend zoolprofiel
- Geen schurende of schavende naden
- Uitstekend warmte-isolatievermogen
- Bestand tegen water, olie en diverse chemicaliën
- Inkortbare schacht en hielinkeping die het uittrekken vergemakkelijkt
- Droogt snel en eenvoudig dankzij het voeringmateriaal



Product:	Light Boot Black 04
Productnummer	95-41012-112-95M
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Teenbescherming	Niet
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/PU
Bovenmateriaal	PU
Leest	M-95 Standaard

Product:	Light Boot Black 04
Productnummer	95-41012-113-95M
Maten	39-47
Standaard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Teenbescherming	Niet
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/PU
Bovenmateriaal	PU
Leest	M-95 Standaard



04



Product:	Light Boot Laces 04
Productnummer	95-41212-112-950
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Teenbescherming	Niet
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/PU
Bovenmateriaal	PU
Leest	M-95 Standaard

Product:	Light Boot Laces 04
Productnummer	95-41212-113-950
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20347:2022 04 FO
Teenbescherming	Niet
Bescherming tegen indringing	Niet
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/PU
Bovenmateriaal	PU
Leest	M-95 Standaard



04



Product:	Light Boot Camo 05
Productnummer	95-41211-312-95X
Maten	35-38
Standaard	EN ISO 20347: 05 SRC FO
Teenbescherming	Niet
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/PU
Bovenmateriaal	PU
Leest	M-95 Standaard

Product:	Light Boot Camo 05
Productnummer	95-41211-313-95X
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20347: 05 SRC FO
Teenbescherming	Niet
Bescherming tegen indringing	Staal
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/PU
Bovenmateriaal	PU
Leest	M-95 Standaard



05



Lichte beroepsschoenen voor binnenruimten

Comfort begint bij de voeten. Daarom wordt bij het ontwerpen van Sievi-beroepsschoenen gelet op lichtheid en draagcomfort.

Net als alle Sievi-veiligheidsschoenen zijn ook de beroepsschoenen voorzien van de Sievi FlexStep®-zool. FlexStep® helpt om belasting van de rug en de voeten te verminderen en schokken te dempen, zodat Sievi-beroepsschoenen een uitstekende keuze zijn voor mensen die veel staan en lopend werk doen.



Product: Monica 2
 Productnummer 20-12203-212-07M
 Maten 35-43
 Standaard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-20 XL



OB



Product: Ballerina 2
 Productnummer 20-12202-212-46M
 Maten 35-43
 Standaard EN ISO 20347: O1 SRC FO
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Nerfleur
 Leest M-20 XL



O1



Product:	Active 1	Active 2
Productnummer	35-12225-482-95M	37-12225-483-95M
Maten	35-38	39-47
Standaard	EN ISO 20347: OB SRC A E FO	EN ISO 20347: OB SRC A E FO
Zoolmateriaal	Enkellaags PU	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Microvezel	Microvezel
Leest	M-35 Standaard	M-37 Standaard



OB





Product: Ion Black 2
 Productnummer 28-12156-282-38M
 Maten 36-42
 Standaard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Nubuck
 Leest M-28 Standaard



OB



Product: Art 2
 Productnummer 29-12146-293-38M
 Maten 39-47
 Standaard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Nubuck
 Leest M-29 Standaard



OB



Product: Rom 2
 Productnummer 29-12157-293-38M
 Maten 39-47
 Standaard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Nubuck
 Leest M-29 Standaard



OB



Product: File Black
 Productnummer 50-12327-502-0PM
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-50 Standaard

Product: File Black
 Productnummer 50-12327-503-0PM
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-50 Standaard



OB



Product: File White
 Productnummer 50-12327-502-96W
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-50 Standaard

Product: File White
 Productnummer 50-12327-503-96W
 Maten 39-47
 Standaard EN ISO 20347: OB SRC A E FO
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal Microvezel
 Leest M-50 Standaard



OB





FLEX ENERGY 3D-dry

Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Fly Blue Roller

35-12190-482-91H
35-38
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Enkellaags PU
Textiel
M-35 Standaard

Fly Blue Roller

37-12190-483-91H
39-47
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Enkellaags PU
Textiel
M-37 Standaard



02

FlexEnergy geeft
55% van de
energie weer terug



FLEX ENERGY 3D-dry

Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Fly Black

35-12196-482-91M
35-38
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Enkellaags PU
Textiel
M-35 Standaard

Fly Black

37-12196-483-91M
39-48
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Enkellaags PU
Textiel
M-37 Standaard



02

FlexEnergy geeft
55% van de
energie weer terug



FLEX ENERGY 3D-dry

Product:

Productnummer
Maten
Standaard
Zoolmateriaal
Bovenmateriaal
Leest

Fly BW

35-12192-482-91M
35-38
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Enkellaags PU
Textiel
M-35 Standaard

Fly BW

37-12192-483-91M
39-47
EN ISO 20347: 02 SRC FO
Enkellaags PU
Textiel
M-37 Standaard



02

FlexEnergy geeft
55% van de
energie weer terug



Sievi beroepsschoenen Voor werk en vrije tijd

De Sievi beroepsschoenencollectie is ontworpen voor mensen die zowel op het werk als in de vrije tijd kwaliteitsschoenen willen gebruiken. De schoenen van de Fly-serie zijn voorzien van het FlexEnergy®-element, dat kinetische energie absorbeert en teruggeeft aan de drager, waardoor Fly schoenen licht, sportief en comfortabel te dragen zijn. De Fly Blue Roller modellen zijn tevens voorzien van het BOA® Fit System sluitmechanisme.



Product:	Mark
Productnummer	36-12010-103-63M
Maten	40-48
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Nerfleur
Leest	M-36 Standaard



Product:	Track
Productnummer	38-12173-463-45M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Nerfleur
Leest	M-38 Standaard



01



Product:	Street
Productnummer	38-12171-463-45M
Maten	39-48
Standaard	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Zoolmateriaal	Enkellaags PU
Bovenmateriaal	Nerfleur
Leest	M-38 Standaard



01



Product:	Racer TR Soft	Racer TR Soft
Productnummer	44-12107-132-25M	44-12107-133-25M
Maten	35-38	39-48
Standaard	EN ISO 20347: 01 SRC FO	EN ISO 20347: 01 SRC FO
Zoolmateriaal	Dubbellaags PU/RU	Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal	Splitleer	Splitleer
Leest	M-44 Standaard	M-44 Standaard



01

TractionPro®

FlexEnergy geeft
55% van de
energie weer terug

Comfort voor alle soorten werkdagen

Sievi heeft de nieuwe waterdichte GORE-TEX enkellaars GT 58 aan haar assortiment werkschoenen toegevoegd. Deze enkellaars heeft een Sievi TractionPro® frictiezoel die een geweldige grip behoudt op verschillende oppervlakken. De populaire Soft Solid laarzen hebben nu een vernieuwd design en nieuwe zoel, en zijn verkrijgbaar in de maten 35 tot 48. De Boot Winter laarzen hebben tevens een nieuwe microporeuze zoel met een modern ontwerp dat uitstekende schokdemping en een goede grip biedt.



Product: Frost
Productnummer 38-12613-523-45M
Maten 39-48
Standaard EN ISO 20347: 01 SRC
Zoolmateriaal Enkellaags PU/TR
Bovenmateriaal Nerfleur
Leest M-38 Standaard



01



Product: Spike Soft
Productnummer 46-12276-142-33M
Maten 38
Standaard EN ISO 20347: 0B SRC A FO CI WRU
Zoolmateriaal Enkellaags PU
Bovenmateriaal Nubuck
Leest M-46 Standaard

Spike Soft
Productnummer 46-12276-143-33M
Maten 39-47
Standaard EN ISO 20347: 0B SRC A FO CI WRU
Zoolmateriaal Enkellaags PU
Bovenmateriaal Nubuck
Leest M-46 Standaard



0B



Product: GT 58
Productnummer 44-12855-132-71M
Maten 35-38
Standaard EN ISO 20347:2022 06 SR FO HRO
Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal Nerfleur
Leest M-44 Standaard

GT 58
Productnummer 44-12855-133-71M
Maten 39-48
Standaard EN ISO 20347:2022 06 SR FO HRO
Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
Bovenmateriaal Nerfleur
Leest M-44 Standaard



TractionPro®

06





Product: **Soft Solid**
 Productnummer 49-12296-402-0PM
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-49 Standaard

Product: **Soft Solid XL**
 Productnummer 49-12296-403-0PM
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-49 XL



Product: **Boot Winter**
 Productnummer 49-12018-402-0PM
 Maten 37-38
 Standaard EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-49 Standaard

Product: **Boot Winter XL**
 Productnummer 49-12018-403-0PM
 Maten 39-48
 Standaard EN ISO 20347:2022 O2 SR FO CI
 Zoolmateriaal Enkellaags PU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer
 Leest M-49 XL



Product: **Arktis TR+**
 Productnummer 48-12402-172-09M
 Maten 35-38
 Standaard EN ISO 20347: 02 SRC FO CI HRO
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer/Microvezel
 Leest M-48 Standaard

Product: **Arktis TR XL+**
 Productnummer 48-12402-173-09M
 Maten 39-47
 Standaard EN ISO 20347: 02 SRC FO CI HRO
 Zoolmateriaal Dubbellaags PU/RU
 Bovenmateriaal PU-gecoat leer/Microvezel
 Leest M-48 XL



SieviSCANNER



Integraal voetenwelzijn van Sievi

De gepatenteerde SieviSCANNER meet de lengte en breedte van de voet alsmede de anatomie van de voetboog, gebruikmakend van de nieuwste laserondersteunde computervisietechnologie.

Op basis van de meetresultaten beveelt het SieviSCANNER-systeem geschikte schoenen aan alsook anatomisch correct gevormde inlegzolen:

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

De inlegzolen passen in alle Sievi-veiligheids- en beroepsschoenen.

Een SieviSCANNER-meetpunt vindt u bij goed uitgeruste Sievi-wederverkopers. Kijk voor het dichtstbijzijnde meetpunt op www.sievi.com

Sievi Green Comfort inlegzolen

67% van het totale gewicht van de materialen die worden gebruikt in de nieuwe, extreem zachte Sievi Green Comfort inlegzolen is gerecycled materiaal. Het oppervlaktemateriaal van de inlegzool is polyamide, dat ongelooflijk slijtvast is en vocht van de voeten naar de onderste laag van de inlegzool overbrengt. Actieve koolstof en zilverdraad elimineren microbiële groei, waardoor deze inlegzool antibacterieel en reukloos is. Het ontwerp van de hiel houdt het vetkussen van de voet in een optimale positie en de inlegzool past zich aan de vorm van de voet aan en keert terug naar zijn oorspronkelijke vorm wanneer de schoen wordt uitgedaan. De inlegzool is antistatisch, voldoet aan de ESD normen, is ademend en kan in de wasmachine worden gewassen bij 40 °C.



Product: Sievi Green Comfort

Product-nummer	00-99515-002-00H	00-99515-003-00H
Maten	35-38	39-48
Leest	Standaard	Standaard

Product: Sievi Green Comfort XL

Product-nummer	00-99517-003-00H	00-99517-004-00H
Maten	39-48	49-50
Leest	XL	XL

Sievi Dual Comfort-inlegzolen

De Dual Comfort-inlegzool bestaat uit drie lagen:

- zacht en aangenaam oppervlaktemateriaal
 - een ademende tussenlaag
 - een lichte, vormvaste en schokdempende EVA-bodemlaag
- Het hielgedeelte en de bal van de voet hebben een PORON® schokdempend kussen, dat externe schokken dempt en belasting vermindert. De Dual Comfort-inlegzool is antistatisch en ESD-goedgekeurd. Met de hand wassen.

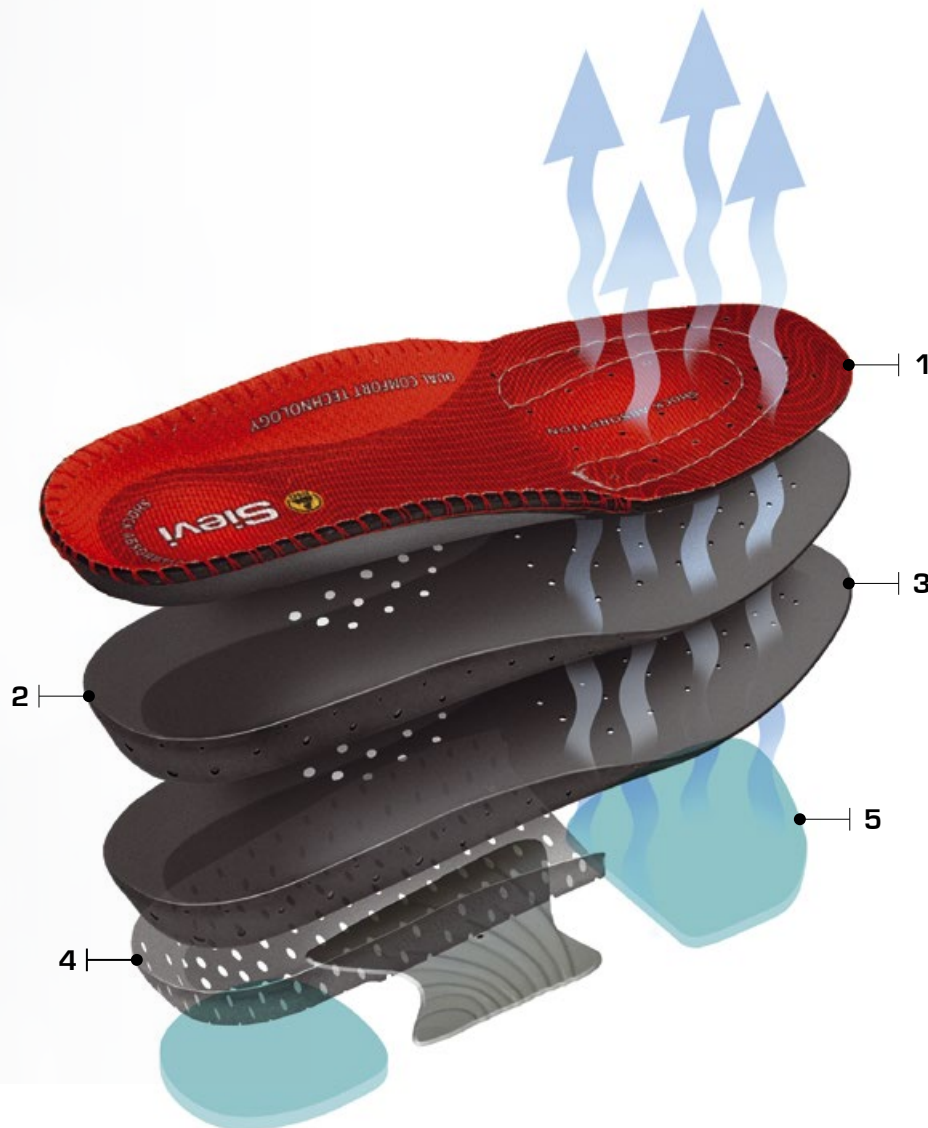


Product: Sievi Dual Comfort

Product-nummer	00-99525-002-00H	00-99525-003-00H
Maten	34-38	39-48
Leest	Standaard	Standaard

Product: Sievi Dual Comfort XL

Product-nummer	00-99527-003-00H	00-99527-004-00H
Maten	39-48	49-50
Leest	XL	XL



De vijf-lagige Sievi Dual Comfort Plus

Vijf stappen voor de juiste steun voor uw voeten.

Zo garanderen we perfecte pasvorm en steun:

1. Antibacteriële en sneldrogende oppervlaktelaag (3 % koolstofvezel). Het versterkte stikwerk aan de rand maakt de inlegzool duurzaam en wasbaar.
2. Ademende, vochtafvoerende en sneldrogende laag
3. Schokdempende EVA-zool
4. Vormvaste High Poly laag
5. PORON®-schokdempende kussens in de hiel en onder de bal van de voet. SieviBalance®-voetboogsteun.

Sievi Dual Comfort Plus-inlegzolen

SieviBalance®-voetboogsteun. Comfort Plus-inlegzolen zijn er in 3 verschillende hoogtes van de voetboogsteun:

- Neutral Arch, voor mensen met een lage of neutrale voetboog
- High Arch, voor mensen met een hoge voetboog
- Extra High Arch, voor mensen met een zeer hoge voetboog

De Dual Comfort Plus-inlegzool wordt met de hand gewassen.



Product: Sievi Dual Comfort Plus: Neutral Arch

Product-nummer	00-99530-002-00H	00-99530-003-00H
Maten	35-38	39-48
Leest	Standaard	Standaard



Product: Sievi Dual Comfort Plus: High Arch

Product-nummer	00-99534-002-00H	00-99534-003-00H
Maten	35-38	39-48
Leest	Standaard	Standaard



Product: Sievi Dual Comfort Plus: Extra High Arch

Product-nummer	00-99560-002-00H	00-99560-003-00H
Maten	35-38	39-48
Leest	Standaard	Standaard

Product: Sievi Dual Comfort Plus XL: Neutral Arch

Product-nummer	00-99532-003-00H
Maten	39-48
Leest	XL

Product: Sievi Dual Comfort Plus XL: High Arch

Product-nummer	00-99536-003-00H
Maten	39-48
Leest	XL

Product: Sievi Dual Comfort Plus XL: Extra High Arch

Product-nummer	00-99562-003-00H
Maten	39-48
Leest	XL

Andere inlegzolen



De DryStep® is een binnenzool voor sandalen, die is gecoat en ESD-goedgekeurd. Geschikt voor DryStep®-sandalen (zie. pag. 43). Machinewasbaar op 40 °C.



Product: DryStep®
 Productnummer 28-99610-002-00H
 Maten 36-42
 Leest Standaard



Product: DryStep®
 Productnummer 29-99610-003-00H
 Maten 39-47
 Leest Standaard

De Pressure Relief-inlegzool vormt zich naar de voet, zodat het gewicht gelijkmatiger wordt verdeeld en de belasting vermindert. De inlegzool is antistatisch en ESD-goedgekeurd. Machinewasbaar op 40 °C.



Product: Pressure Relief
 Productnummer 00-99523-002-00H
 Maten 35-38
 Leest Standaard
 Productnummer 00-99523-003-00H
 Maten 39-48
 Leest Standaard



Warme inlegzool van 100 % schapenbont.

Product: Inlegzolen van bont
 Productnummer 45-99510-002-000
 Maten 35-38
 Leest Standaard
 Productnummer 45-99510-003-000
 Maten 39-47
 Leest Standaard

De technische aluminiumlaag van de Winter Dual Comfort-inlegzool straalt effectief warmte uit. De EVA-bodemlaag en de PORON® schokdempende kussens dempen trillingen en verminderen belasting. De inlegzool is antistatisch en ESD-goedgekeurd. Met de hand wassen.



Product: Winter Dual Comfort
 Productnummer 00-99519-002-00H
 Maten 35-38
 Leest Standaard
 Productnummer 00-99521-003-00H
 Maten 39-48
 Leest XL
 Productnummer 00-99521-004-00H
 Maten 49-50
 Leest XL

Sievi-sokken

Alle Sievi-sokken voldoen aan de ESD-eisen.

Bij het ontwikkelen van sokken is met name gelet op ergonomische vormgeving en het aan de voet blijven zitten. De sokken hebben geen schurende naden en ze voeren het vocht gecontroleerd van het voetoppervlak af. Aan de slijtvastheid van Sievi-sokken is veel aandacht besteed en ze voldoen aan strenge slijtage-eisen. Naast duurzaamheid is het draagcomfort verhoogd door schokdemping en diverse verende gebieden in de hak en de teen.

Sievi-sokken voldoen aan de ESD-eisen en de eisen van norm EN ISO 1149-3:2004. Gebruik van Sievi ESD-sokken, inlegzolen en schoenen biedt de garantie dat in het lichaam opgehoopte statische elektriciteit gecontroleerd wordt afgebouwd via de zoolconstructie, zodat beschadiging van gevoelige elektronische apparatuur wordt vermeden.

Als geleidend materiaal in Sievi's sokkencollectie is Resistex[®]-koolstof gebruikt. Resistex[®]-koolstofvezels voeren uit de omgeving of beweging voortkomende elektrische lading effectief af. De unieke eigenschappen van Resistex[®]-koolstof worden verkregen door een combinatie van textielvezels en vezelvormige, geleidende actieve kool.



Product: Katoenen sokken

Productnummer 00-99360-003-00M
Maten 36-39, 40-42, 43-46

Machinewasbaar op 40 °C, niet trommeldrogen.
66 % katoen, 31 % polyamide,
2 % elastaan, 1 % koolstofvezel.



Product: Enkelsokken

Productnummer 00-99372-003-00M
Maten 36-39, 40-42, 43-46

De verpakking bevat twee paar sokken.
Machinewasbaar op 40 °C, niet trommeldrogen.
42 % Microlon[®]-polyamide, 40 % polyamide,
14 % polypropreen, 2 % elastaan,
2 % koolstofvezel.



Product: All Season Merino-sokken

Productnummer 00-99368-003-00M
Maten 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Duurzame sokken om het hele jaar te gebruiken.
Machinewasbaar op 40 °C, niet trommeldrogen.
48 % polyamide, 34 % merinowol,
14 % polypropreen, 2 % elastaan,
2 % koolstofvezel.



Product: Drytex-sokken

Productnummer 00-99370-003-00M
Maten 36-39, 40-42, 43-46, 47-50

Sokken die warmte en vocht van de huid afvoeren.
Machinewasbaar op 40 °C, niet trommeldrogen.
50 % polyester, 41 % polyamide,
6 % Cordura[®]-polyamide, 2 % elastaan,
1 % koolstofvezel.



Product: Wintersokken

Productnummer 00-99364-003-00M
Maten 36-39, 40-42, 43-46

Warme wintersokken. Machinewasbaar op 40 °C, niet trommeldrogen. 43 % polyester, 29 % polyamide, 19 % merinowol, 6 % Cordura[®]-polyamide, 2 % elastaan, 1 % koolstofvezel.



Product: Vuurvaste sokken

Productnummer 00-99374-003-00M
Maten 36-39, 40-42, 43-46

Vuurvaste sokken. Voldoen aan de eisen van norm EN ISO 14116:2015 Index 2. Machinewasbaar op 40 °C, niet trommeldrogen. 49 % Preox-vezel, 27 % polyamide, 21 % Kevlar[®], 2 % elastaan, 1 % koolstofvezel.



Product: Sievi viltten binnenschoenen

Productnummer 00-99800-002-OHU
Maten 35-38
Productnummer 00-99800-003-OHU
Maten 39-48

Kleur donkergrijs, machinewasbaar op 40 °C. Vilt.

MAATTABEL

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

Accessoires



Product: Schoenvet
 Productnummer 00-99400-000-000
 125 ml

Voor het impregneren van naden en leer. Gifvrij, bevat geen silicone. Kleurloos.



Product: Zwarte schoensmeer
 Productnummer 00-99410-000-000
 75 ml

Verzorgt en voedt leer en verlengt de levensduur. Ook geschikt voor het verzorgen van GORE-TEX-producten.



Product: Schoenverzorgingsspray
 Productnummer 00-99411-000-000
 300 ml

Schoenbescherming op waterbasis vormt een onzichtbare bescherming tegen vuil en nat worden, zonder dat het aanvoelen of uiterlijk van het oppervlak verandert. Geschikt voor suède, leren, kunstleren en textielschoenen.



Product: Schoenveters

zwart	00-99080-000-00M	80 cm
	00-99090-000-00M	90 cm
	00-99110-000-00M	110 cm
	00-99160-000-00M	160 cm
zwart/grijs	00-99100-000-00H	100 cm
	00-99120-000-00H	120 cm
Vonkbestendige schoenveters	00-99085-000-50M	85 cm
	00-99120-000-50M	120 cm

Elke verpakking bevat twee schoenveters. Kies de lengte op basis van het schoenmodel.



Product: Therm-ic-batterijen en opladers
 Productnummer 00-99911-000-000

Bevat 4 batterijen en een oplader voor het verwarmingssysteem van de Alaska Thermo-schoen (voldoende voor één paar schoenen). Opladen met netstroom.



Product: Devisys Blue Ice-slipbescherming

Productnummer	00-99751-002-00M
Maten	37-40
Productnummer	00-99751-003-00M
Maten	41-44, 45-48

Verlaagt effectief het gevaar van uitglijden. Devisys Blue Ice-slipbescherming past op alle schoenen en is eenvoudig aan te brengen.



DE NIEUWE TABEL VOLGENS DE NORM EN ISO 20345:2022 EN EN ISO 20347:2022

VEILIGHEIDSSCHOENEN	NIEUW							NIEUW				NIEUW						
	SB	S1	S1P	S1PS	S1PL	S2	S2P	S3	S3S	S3L	S4	S5	S5S	S5L	S6	S7	S7S	S7L
Slipbestendig, keramische tegel + zeep, NaLS (zeepoplossing)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Teenbescherming (200 J/15 000 N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gesloten hiel		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Schokabsorberende hiel E		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Antistatisch A		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Waterpenetratie en -absorptie WPA						●	●	●	●	●				●	●	●	●	
Buitenzool met patroon								●	●	●		●	●	●		●	●	●
Penetratieweerstand, staal P			●				●	●				●				●		
Penetratieweerstand, metaalvrij (spijker Ø 3,0 mm) PS				●					●				●				●	
Penetratieweerstand, metaalvrij (spijker Ø 4,5 mm) PL					●					●				●				●
Waterbestendig WR															●	●	●	●
Rubber/PU bovenmateriaal											●	●	●	●				●

BEROEPSSCHOENEN	NIEUW					NIEUW								
	0B	01	02	03	03S	03L	04	05	05S	05L	06	07	07S	07L
Slipbestendig, keramische tegel + zeep, NaLS (zeepoplossing)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Teenbescherming (200 J/15 000 N)														
Gesloten hiel		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Schokabsorberende hiel E		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Antistatisch A		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Waterpenetratie en -absorptie WPA			●	●	●	●								
Buitenzool met patroon				●	●	●		●	●	●		●	●	●
Penetratieweerstand, staal P				●				●				●		
Penetratieweerstand, metaalvrij (spijker Ø 3,0 mm) PS					●				●				●	
Penetratieweerstand, metaalvrij (spijker Ø 4,5 mm) PL						●				●				●
Waterbestendig WR											●	●	●	●

Belangrijkste veranderingen in de norm

PS Penetratieweerstand, textiel (spijker 3,0 mm)	PL Penetratieweerstand, textiel (spijker 4,5 mm)	SR Slipbestendig, keramische tegel, glyceroloplossing	WPA Waterpenetratie en -absorptie
WR Waterbestendig	FO Stookoliebestendige buitenzool	SC Neus	LG Laddergrip

EN ISO 20345:2011 en EN ISO 20347:2012:

BESCHERMENDE EIGENSCHAP	Veiligheidsschoenen EN ISO 20345:2011								Beroepsschoenen EN ISO 20347:2012					
	SB	S1	S1P	S2	S2P	S3	S4	S5	0B	01	02	03	04	05
Grip van de zool	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Teenbescherming (200 J/15 000 N)	●	●	●	●	●	●	●	●						
Oliebestendige zool FO		●	●	●	●	●	●	●						
Gesloten hielgedeelte		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Antistatisch A (100 kΩ - 1000 MΩ)		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Schokdemping E (min. 20 J)		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Waterafstotend bovenmateriaal				●	●	●					●			
Geprofileerde loopzool						●		●				●		●
Bescherming tegen spijkerperforatie P (1100 N)			●		●	●		●				●		●
Materiaal rubber/PU							●	●					●	●
Aanvullende eigenschap: Oliebestendige zool FO									●	●	●	●	●	●

Aanvullende eigenschappen

HRO De schoenzool is hittebestendig tot 300 °C.	SRC De grip van de schoenzool is getest op zowel een keramische als een stalen ondergrond volgens de eisen van de norm	CI De koude-isolatie van de schoen is getest volgens de eisen van de norm.	WG De schoenen beschermen tegen bij laswerk voorkomende thermische risico's en spetters van vloeibaar metaal volgens de eisen van norm EN ISO 20349-2:2017	M Schoenen beschermen tegen op de wreef gerichte schokken volgens norm EN ISO 20345:2011.
---	--	--	--	---

Leidende veiligheidstechnologie en superieur gebruikscomfort



FlexStep® – Grip en flexibiliteit op het werk

Het door Sievi ontwikkelde microporeuze FlexStep®-zoolmateriaal behoudt zijn schokdempend vermogen en flexibiliteit ook bij vorst. De structuur van de verende FlexStep®-zool helpt om belasting van voeten en ruggengraat te voorkomen en dempt schokken. Alle Sievi-schoenen hebben een verende FlexStep®-zool



SieviAir® – Laat uw voeten ademen

Het door Sievi ontwikkelde en gepatenteerde SieviAir® voert vocht dat door opwarming van de voeten ontstaat af via stromingskanalen aan de zijkant van de zool. De binnenzool is geperforeerd en daaronder bevindt zich een filter, dat in verbinding staat met de stromingskanalen. Bij elke stap wordt het filter ingedrukt en bij het optillen van de voet veert het weer terug. De pompwerking bevordert de ventilatie van de voet.



GripStep – Unieke antislipzool

De Sievi GripStep is een unieke zoolconstructie, met een slijtoppervlak waarin de antislipeigenschappen van microporeus polyurethaan en TR-rubber zijn gecombineerd om de grip te maximaliseren. De zool bijt zich stevig vast in koude en gladde oppervlakken. Dankzij de dubbele structuur is de zool ook verend en schokdempend.



DryStep® – Effectieve ventilatie voor uw voeten

Het oppervlaktemateriaal van de DryStep®-binnenzool voert effectief vocht van de voet af. Het unieke ventilatie- en pompmechanisme van DryStep® houdt uw voeten droog en aangenaam aanvoelend.



3D-dry® – Altijd droge voeten

De door Sievi ontwikkelde 3D-dry®-voering voert vocht van het voetoppervlak af naar een andere laag van het voeringmateriaal en van daaruit via de bovenstructuur weg uit de schoen.



SieviBalance® – Torsieversteviging

De SieviBalance®-torsieversteviging verbetert de torsiestijfheid van de schoen en de controle van de voet, waardoor de belasting op de enkels vermindert.



FlexEnergy® – Verend bij elke stap

Het FlexEnergy®-veerelement laat de hele hak van de schoen veren, wat de schoen maximale schokdemping en een uitstekend draagcomfort geeft. Het element neemt de ontstane bewegingsenergie op en geeft meer dan 55 % van die energie weer terug aan uw stappen. Het is gemaakt van TPU Infinergy®-materiaal van BASF, 's werelds eerste geschuimde thermoplastische polyurethaan.



Sievi TractionPro®-zool

De Sievi TractionPro® is een stevige antislipzool, die meer grip biedt op gladde oppervlakken. Het unieke antislipmengsel van de zool zorgt er in combinatie met de door Sievi ontwikkelde FlexStep®-tussenlaag voor dat de zool onder alle omstandigheden flexibel is. Het scherpgerande profiel van de Sievi TractionPro®-zool is ontworpen voor maximale slipvastheid en behoud van grip bij het lopen op verschillende oppervlakken.



PrimaLoft® – De beste warmte-isolatie in zijn klasse

In de schoenen wordt PrimaLoft®-warmte-isolatie gebruikt die voor 90 % uit kringloopmateriaal is vervaardigd. Waterafstotend, ademend en zeer licht - de PrimaLoft® thermische isolatie houdt uw voeten onder alle omstandigheden droog.



BOA® Fit System-sluitmechanisme

Het BOA® Fit System sluitmechanisme bestaat uit drie delen: Een micro-verstelbare draaiknop, een sterke en lichtgewicht veter en vetergeleiders die minder wrijving geven. De unieke constructie is ontworpen om een snelle, moeiteloze en precieze pasvorm te garanderen.



GORE-TEX – Gegarandeerd waterdicht

De GORE-TEX-voering is een uniek, waterdicht voeringmateriaal, dat de voet laat ademen, maar tegelijkertijd het vocht buiten de schoen houdt. Het is de enige membraanconstructie op de markt waarvan werkzaamheid en comfort systematisch worden getest.



Metashield®-wreefbescherming

De Metashield®-wreefbescherming is geïntegreerd in de constructie van de schoen en dempt schokken op de wreef voor 90 %. De zeer flexibele wreefbescherming is gemaakt van PORON XRD® materiaal en de kanalen in de constructie ervan zorgen voor een goede ventilatie en vochtafvoer, wat de schoen aangenaam in gebruik maakt. De Metashield®-wreefbescherming geeft de traditionele veiligheidsschoen een aanzienlijke extra bescherming, zonder af te dingen op het draagcomfort.



Verende hak – Elke dag een lichte tred

Een verende hak is een eis van de normen EN ISO 20345:2022 en EN ISO 20347:2022: de schokdemping van de schoen moet ten minste 20 J bedragen. In alle Sievi-schoenen staat het FlexStep®-zoolmateriaal garant voor de vering van de hak. Meer hierover onder punt FlexStep®.



Sievi Spike®-spijkermechanisme – Altijd grip in veeleisende omstandigheden

Met het in de schoenzool geïntegreerde spijkermechanisme kunt u de spijkers in- en uitdraaien zonder de schoenen uit te trekken.



Thermo-verwarmingssysteem – Behoud van werkefficiency ook in de kou

Schoenen die zijn uitgerust met het geïntegreerde verwarmingssysteem houden de voeten warm, ook in extreme omstandigheden. Het oplaadbare verwarmingssysteem geeft na een keer laden tot wel 22 uur warmte af (efficiencygebied 1).



Enkelbescherming

In het enkelgedeelte van de schoen bevindt zich PORON XRD® (Lazer Roller High+) of visco-elastisch memory foam, dat zich vormt naar de voet van de gebruiker, de enkel steunt en schokken dempt.



Teenbescherming, staal

Teenbescherming beschermt de tenen tegen vallende voorwerpen en beknelling. Voldoet aan de eisen van norm EN ISO 20345:2022: een schokbestendigheid van 200 J en bestand tegen een drukkracht van 15 000 N.



Teenbescherming, composiet

Teenbescherming beschermt de tenen tegen vallende voorwerpen en beknelling. Voldoet aan de eisen van norm EN ISO 20345:2022: een schokbestendigheid van 200 J en bestand tegen een drukkracht van 15 000 N. De van composiet gemaakte, metaalvrije neus isoleert goed tegen warmte en kou.



Teenbescherming, aluminium

Teenbescherming beschermt de tenen tegen vallende voorwerpen en beknelling. Voldoet aan de eisen van norm EN ISO 20345:2022: een schokbestendigheid van 200 J en bestand tegen een drukkracht van 15 000 N. Aluminium teenbescherming is 50 % lichter dan traditionele stalen teenbescherming.



Bescherming tegen indringing, staal

Een stalen tussenzool zorgt ervoor dat scherpe voorwerpen niet door de zool kunnen dringen. Voldoet aan de eisen van norm EN ISO 20345:2022 de weerstand tegen spijkerperforatie is 1100 N.



Bescherming tegen indringing PL, composiettextiel

De penetratieweerstand voldoet aan de eisen van norm EN ISO 20345:2022. De penetratieweerstand is 1100 N. De penetratiebestendige tussenzool wordt getest met een conische spijker van 4,5 mm. Staal zorgt echter voor een grotere penetratieweerstand en daarom beveelt Sievi een tussenzool van staal of PS composiettextiel aan voor veeleisende omstandigheden (bijv. In de bouwsector).



Bescherming tegen indringing PS, composiettextiel

De penetratieweerstand voldoet aan de eisen van norm EN ISO 20345:2022. De penetratieweerstand is 1100 N. De penetratiebestendige tussenzool wordt getest met een conische spijker van 3 mm.



Zoolmateriaal PU

De schoenzolen zijn gemaakt van FlexStep®-materiaal. Dankzij de microporeuze structuur is de enkellaagse polyurethaanzool slipvast, verend en bijzonder schokdempend. Hittebestendig tot 120 °C.



Zoolmateriaal PU/PU

De schoenzool bestaat uit bijzonder slijtvast dubbellaags polyurethaan, waarbij de tussenlaag wordt gevormd door schokdempend FlexStep®-materiaal. Hittebestendig tot 120 °C.



Zoolmateriaal PU/TPU

De dubbellaagse schoenzool bestaat uit polyurethaan en elastisch, thermoplastisch polyurethaan. De zool is slijtvast en de tussenlaag is van schokdempend FlexStep®-materiaal. Hittebestendig tot 120 °C.



Zoolmateriaal PU/RU

De schoenzool bestaat uit polyurethaan en nitrilrubber. De PU/rubberen antislipzool heeft uitstekende eigenschappen qua grip en slijtvastheid. De tussenlaag van de zool is van schokdempend FlexStep®-materiaal. Hittebestendig tot 300 °C.



Bestendigheid tegen olie en diverse chemicaliën

De schoenzool is bestand tegen olie en diverse chemicaliën. De oliebestendigheid voldoet aan de eisen van norm EN ISO 20345:2022.



Waterafstotend

In de schoenen wordt waterafstotend bovenmateriaal gebruikt. De weerstand tegen waterdoorlating voldoet aan de eisen van norm EN ISO 20345:2022.



Warme voering

De schoenen zijn geschikt voor koude omstandigheden. Als isolatiemateriaal, afhankelijk van het model, schapenwol, kunstbont of PrimaLoft®-warmte-isolatie.



Hittebestendigheid

De schoenen zijn ook geschikt voor gebruik in hete omstandigheden. Sievi's van nitrilrubber vervaardigde antislipzolen zijn bestand tegen 300 °C.



Ritssluiting

De schoenen hebben een gebruiksvriendelijke ritssluiting.



Antistatisch

Antistatische schoenen ontladen op gecontroleerde wijze de statische elektriciteit die zich in het lichaam heeft opgehoopt. De grenswaarden van de weerstand zijn 100 kΩ - 1000 MΩ.



ESD

ESD-schoenen ontladen via de zoolconstructie op gecontroleerde en veilige wijze de statische elektriciteit die zich in het lichaam heeft opgehoopt. De grenswaarden van de weerstand van Sievi ESD-schoenen, 100 kΩ - 35 MΩ, zijn de strengste voor antistatische schoenen (IEC 61340-5-1). Met ESD-schoenen kan beschadiging van gevoelige elektronische apparatuur worden voorkomen.



Metaalvrij

In de schoenen zijn geen metalen onderdelen gebruikt en metaaldetectoren reageren er niet op.



DUAL Comfort-inlegzool

De inlegzool is opgebouwd uit drie lagen: zacht oppervlaktemateriaal, een ademende tussenlaag en een lichte, schokdempende EVA-bodemlaag. Het hielgedeelte en de bal van de voet hebben een PORON® schokdempend kussen, dat externe schokken dempt en belasting vermindert.



ALU-inlegzool

Sievi ALU-inlegzolen hebben een warmte-isolerende aluminiumlaag. De aluminiumlaag weerkaatst de kou naar buiten en de warmte naar binnen.



Orthopedische binnenzool

Sievi-inlegzolen kunnen worden vervangen door gecertificeerde, orthopedische inlegzolen. De SoftAstatic-materialen worden geleverd door het Duitse bedrijf Mander-Malms.



Orthopedische binnen- en buitenzool

De buiten- en/of binnenzolen van de schoenen kunnen orthopedisch worden aangepast met SoftAstatic-materialen, die worden geleverd door het Duitse bedrijf Mander-Malms.

De Sievi-catalogus is milieuvriendelijk gedrukt.



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



Sievi AB

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



Sievi AS

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



Sievi GmbH

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



Sievi UK

South
Tel. 07500-775 515
North
Tel. 07814-726 700
E-mail: info.uk@sievi.com



Sievi DK

Tel. 20 70 00 14
E-mail: info.dk@sievi.com



Sievi Netherlands

Tel. +31 683 272 272
E-mail: info.nl@sievi.com



Sievi Belgium

Tel. +32 14 73 50 75
E-mail: info.be@sievi.com



Sievi Baltic

Tel. +372 56 46 60 09
E-mail: info.ee@sievi.com