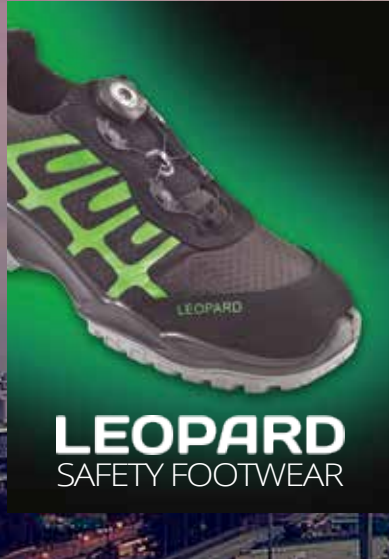


# VERNESKO

2018/2019



PSL

Gårsport

**SKOGHEIM**  
PROFIL & YRKESKLÆR AS

# Litt om oss

Siden den spede starten i 1998 i et lite butikklokale i Halden sentrum har **Skogheim Profil & Yrkesklær** utviklet seg til å bli en totalleverandør av Arbeidstøy, Verneutstyr og Vernefottøy til industribedrifter, håndverkere og entreprenører over hele Østlandet.

Skogheim har egne avdelinger/utsalg i Fredrikstad og Halden. Hovedlager og butikk er under samme tak i Svinesundsveien 329 i Halden. I tillegg samarbeider vi med et stadig økende antall forhandlere som ønsker å selge våre egne varemerker på arbeidstøy og vernefottøy.

I dag kan vi i tillegg til et komplett sortiment innen personlig verneutstyr også tilby vask av arbeidstøy, matter etc for våre kunder.



# Kontaktpersoner

Daglig leder

**Tor-Egil Skogheim**

mob 901 74 535

tor-egil@skogheim-as.no

Ordre/Regnskap Halden

**Trine Bohlin Jønsberg**

trine@skogheim-as.no

Ordre/Butikk Halden

**Frøydis Degnes**

mob 970 75 899

froydis@skogheim-as.no

Lager/Vaskeri Halden

**Wenche Næss**

mob 971 05 154

wenche@skogheim-as.no

Avd leder Fredrikstad

**Erik Moi**

mob 468 60 056

erik@skogheim-as.no

Butikk/back-office Fredrikstad

**Sondre Christopher Skogheim**

mob 454 95 656

sondre@skogheim-as.no

Selger Fredrikstad, Sarpsborg

**Marianne Rød**

mob 916 26 391

marianne@skogheim-as.no

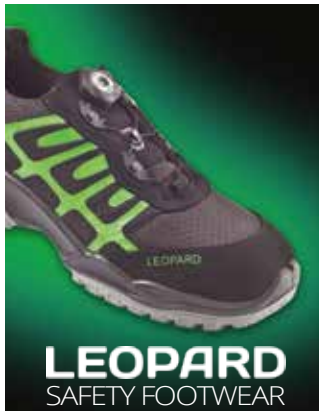
Selger Indre Østfold,  
Halden, Akershus, Oslo

**Terje Grefslie**

mob 908 57 874

terje@skogheim-as.no

# innhold



**side 4**  
TEKNOLOGI

**side 5**  
Art 1607  
Art 1609

**side 6**  
Art 1603  
Art 1436

**side 7**  
Art 1442  
Art 1475

**side 8**  
Art 1472  
Art UA0650

**side 9**  
Art 23469



**side 10**  
TEKNOLOGI

**side 11**  
Art 52343  
Art 52125

**side 12**  
Art 52417  
Art 52821

**side 13**  
Art 52523  
Art 52184

**side 14**  
Art 52156  
Art 52185

**side 15**  
Art 52171  
Art 52520



**side 16**  
Art 64.412.0

**side 17**  
Art 64.422.0  
Art 64.306.0



**side 18**  
Art 78214



**side 19**  
Art KAI  
Art KLAUS

**side 20**  
Art 1483  
Art 53762



**side 21**  
Art RODEO  
Art 8837 ALASKA



**side 22**  
Art 2085

**GUMMISTØVLER**  
**side 22**  
Art 5425

# TEKNOLOGI

## ENIGMA zero

### ENIGMA ZERO

Enigma Zero er en fleksibel spikertramp-såle som gir foten 100% beskyttelse mot gjennomtrenging av spisse gjenstander. Normen for denne beskyttelsen krever min 1100N og effekten i denne sålen er hele 1800N.

**Hemmeligheten ligger i sålens sammenvevning av teknifibre som sørger for en høy kinematisk energi slik at trykket fra en spiss gjenstand fordeles seg over et stort område av spikertrampsålen.**

Enigma Zero har i tillegg meget gode kuldeisoleringe isolerende egenskaper, i motsetning til spikertrampsbeskyttelse i metall som virker mer som en kuldeleder.

## Hi Point Fersendämpfung

Hi Point hældemping består i en pute produsert av et gel-materiale som virker svært godt som støt-absorber, samt at den gir en meget god komfortfølelse for bruker. Gel-puten ligger sentrert i hælparten i alle LEOPARD vernesko.

Hi Point gel-system kan ha en effekt for å motvirke muskulære spenninger i bl.a korsryggen, og kan dermed være med på å hindre langvarige ryggplager.

## CS TPU/PU SPORTSÅLE

CS sportsåle fra LEOPARD består av en ny høyutviklet sålekombinasjon av TPU og PU. Denne sålen er produsert med hensyn på høy brukerkomfort samtidig som den har et sportslig utseende. TPU-materialet i det ytterste sjiktet gjør at sålen har en meget høy slitesterke, og vil i kombinasjon med det spesielle sålemønsteret øke sklisikkerheten for brukeren. Kombinasjonen mellom TPU i yttersåle og et hældempende PU-materiale i mellomsjiktet gir sålen fremragende dempingsegenskaper for hele foten.

- Yttersåle av slitesterk TPU
- Antiskli sålemønster
- Olje- og syrebestandig
- Varmebestandig inntil 100 grader C
- Sålen setter ikke merker
- Mellomsåle av lett, høyelastisk PU
- Høy komfort og dempingsfunksjon



## HVA ER ESD OG HVORDAN VIRKER DEN?

ESD står for ELEKTRONISK UTLADNING.

ESD sørger for at statisk elektrisitet ikke bygger seg opp i kroppen men ledes kontinuerlig gjennom sålen.

Dermed unngår brukeren av ESD-sko risiko for overslag av Statisk elektrisitet. Eksempel på arbeid der man benytter ESD-sko er bl.a i miljøer med høy brann-, og eksplosjonsfare, som f.eks Olje-, og gassindustrien, samt i virksomheter med følsomme elektroniske maskiner/apparater.



## NITRIL/PU SÅLER

### For metall- og mekanisk industri

- Yttersåle av Nitril
- Grovt sålemønster med selvrensende effekt
- Meget høye anti-skli egenskaper
- Olje- og syrebestandig
- Mellomsåle av lett, høyelastisk PU
- Høy komfort og dempingsfunksjon

### For takdekker og asfaltlegger

- Yttersåle av Nitril
- Varmebestandig inntil 300 grader C
- Mønsterløs såle
- Olje- og syrebestandig
- Mellomsåle av lett, høyelastisk PU
- Høy komfort og dempingsfunksjon

### Nitril for kjemisk industri

- Såle av Nitril
- Høyeste beskyttelse mot syrer og alkalier
- Grovmønstret såle med høy profil
- Olje- og syrebestandig

### For betong

- Yttersåle av Nitril
- Varmebestandig inntil 300 grader C
- Grovmønstret profil med liten dekkflate
- Svært høy profil i såle for å unngå kontaktvarme
- Olje- og syrebestandig



CS   
**HiPoint**  
Fersendämpfung

Art. 1607 EN 20345/S1-P

**VERNESKO, LAV**

Geldemping i hæl

Oljebestandig såle

To-lags TPU/PU såle

Kevlar spikertramp

Mocca/tekstil overdel

Aluminium/vernetå

ESD-godkjent

Kjemikaliebestandig såle

Støtsabsorberende såle

Antistatisk såle A

Atop - hurtigsnøring



CS   
**HiPoint**  
Fersendämpfung

Art. 1609 EN 20345/S1-P

**VERNESKO, LAV - luftig**

Geldemping i hæl

Oljebestandig såle

To-lags TPU/PU såle

Kevlar spikertramp

Nubuk/tekstil overdel m/lufting

Aluminium/vernetå

ESD-godkjent

Kjemikaliebestandig såle

Støtsabsorberende såle

Antistatisk såle

Atop - hurtigsnøring



Art. 1603 EN 20345/S3

**VERNESKO, LAV**

Geldemping i hæl

Oljebestandig såle

To-lags TPU/PU såle

Kevlar spikertramp

Overdel i nubuk-lær

Aluminium/vernetå

ESD-godkjent

Kjemikaliebestandig såle

Støtsabsorberende såle

Antistatisk såle A

Atop - hurtignøring



Art. 1436 EN 20345/S1-P

**VERNESKO, LAV**

Geldemping i hæl

Oljebestandig såle

To-lags TPU/PU såle

Kevlar spikertramp

Mocca/tekstil overdel

Aluminium/vernetå

Kjemikaliebestandig såle

Støtsabsorberende såle

Antistatisk såle A



Geldemping i hæl

Oljebestandig såle

To-lags TPU/PU såle

Kevlar spikertramp

Nubuk/tekstil overdel

Aluminium/vernetå

Borrelåslukning

Kjemikaliebestandig såle

Støtsabsorberende såle

Antistatisk såle A



Geldemping i hæl

Oljebestandig såle

To-lags TPU/PU såle

Kevlar spikertramp

Nubuk overdel

Aluminium/vernetå

ESD-godkjent

Kjemikaliebestandig såle

Støtsabsorberende såle

Antistatisk såle A

Art. 1472

EN 20345/S3

**VERNESKO, HALVHØY**



**ENIGMA zero** **HiPoint**  
Fersendämpfung

Art. UA 0650 EN 20345/S2

**VERNESKO, LAV  
m/ekstra lærbeskyttelse**

**Str 38 - 47**



**HiPoint**  
Fersendämpfung

Geldemping i hæl

Oljebestandig såle

To-lags TPU/PU såle

Kevlar spikertramp

Nubuk overdel

Aluminium/vernetå

Kjemikaliebestandig såle

Støtsabsorberende såle

Antistatisk såle A



Art. 23469 EN 20345/S3

**VERNESTØVEL, HØY**

**Str 36 - 48**

Geldemping i hæl

Oljebestandig såle

To-lags TPU/PU såle

Spikertrampsåle

Nubuk overdel

Ekstra tåbeskytter

Aluminium/vernetå

Cambrelle-fôr

Kjemikaliebestandig såle

Kuldeisolerende såle (CI)

Antistatisk såle A

**CS**

**ENIGMA**  
zero

**HiPoint**  
Fersendämpfung

# TEKNOLOGI



Tåhette, kompositmateriale

Tåhetten beskytter tærne mot fallende objekter og fra å bli klemt. Oppfyller kravene i standarden EN ISO 20345:2011: slagfastheten er 200 J og klemmotstanden er 15000 N. En tåhette laget av kompositmateriale er helt metallfri og isolerer godt mot varme og kulde.



Spikertrampvern, stål

Spikertrampvern i stål, hindrer skarpe gjenstander fra å trenge igjennom sålen. Oppfyller kravene i standarden 20345:2011: motstanden mot spikergjennomtrengning er 1100 N.



Olje- og kjemikalie-bestandig

Sievi's såler kan utsettes for olje og mange kjemikalier uten å ta skade. Sievi-skoenes oljebestandighet fyller kravene i henhold til standard EN ISO 20345:2011.



Antistatisk

Sko med antistatisk konstruksjon lader kontrollert ut den statiske elektrisiteten som samles i kroppen. Grenseverdiene for motstanden er  $100\text{ k}\Omega - 1000\text{ M}\Omega$ .



Vannavstøtende

Overmaterialet på fottøyet er vannavstøtende. De vannavstøtende egenskapene fyller kravene i henhold til standarden EN ISO 20345:2011.



Energiabsorbsjon i hæl

Energiabsorbsjon beskytter bein og støttevev mot belastning. Oppfyller standardene EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012: Fottøyets støtdemping er minst 20 J. FlexStep®-sålematerialet sikrer støtdempingen i alle Sievis fottøy. Mer informasjon om dette i avsnittet FlexStep®.



PU/TPU sålemateriale

Skoens to-lags såle består av polyuretan og elastisk termoplastisk polyuretan. Sålen er slitesterk og midtlaget er av støtdempende FlexStep®-materiale.



DUAL-innleggssåle

Sievi DUAL Comfort-innleggssåler hjelper føtter og rygg til å tåle påkjenninger gjennom dagen og gir økt komfort. Innleggssålens støtdempende puter er laget av PORON®-materiale.



Mikrofiber

Fottøyets overmateriale er mikrofiber, som tåler gjentatt vask godt og tørker raskt.



ESD

ESD-skoene lader gjennom sålekonstruksjonen kontrollert og sikkert ut den statiske elektrisiteten som er samlet i kroppen. Grenseverdien  $100\text{ k}\Omega - 35\text{ M}\Omega$  for motstanden til Sievis ESD-sko er strengere enn for vanlige antistatiske sko (IEC 61340-5-1).



BOA®-snøresystem – økt komfort

Enkel å bruke og slitesterk. Patentert Boa®-snøresystem øker vesentlig komforten av fottøy. Bare vri på hjulet og du tilpasser skoene helt nøyaktig til dine føtter.



3D-dry før holder dine føtter behagelig tørre

Tørre føtter, et problem mindre. Sievi har utviklet et eget formmateriale, 3D-dry. Det absorberer og transporterer bort den fukt som er nærmest foten og videre ut av skoen.



® FlexStep® – Grep og fleksibilitet til arbeidet

FlexStep®-sålematerialet med mikroporer, som er utviklet av Sievi, har blitt fornyet.

Det fornyede materialet bevarer sin utmerkede støtdemping og fleksibilitet bedre enn før ved kaldt føre. Takket være dette holder sålen seg mykere også ved sterkt kulde, og bevarer grepstøt på glatte underlag. FlexStep®-fjæringssålens konstruksjon forebygger belastninger og støt på beina og ryggraden, og forbedrer dermed arbeidseffektiviteten. Alle Sievis fottøy har FlexStep®-fjæringssåle.

**SIEVI RACER ROLLER S3**

44-52343-322-93M  
35-38 EN ISO 20345: S3 SRC  
44-52343-323-93M  
39-48 EN ISO 20345: S3 SRC

Sievi Racer kombinerer komfort og sikkerhet på arbeidsplassen på en ny måte. Med en sportslig og lett struktur, anatomisk fasong som støtter føttene, lette og pustende materialer, og de nye, slitesterke og ekstremt sikre ActionPro-tolagssålene, er Racer den ultimate verneskoen. Den fleksible FlexEnergy-komponenten sørger for maksimal støtdempning.

**VIPER ROLLER+ S3**

43-52125-312-92M  
35-38 EN ISO 20345: S3 SRC  
43-52125-313-92M  
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Slitesterke og sporty lave sko med tåhette i komposit. Overdelen er i pustende og vannavstøtende mikrofiber og ventilasjonshullene i overdelen sammen med 3D-dry®-føret gjør skoene luftigere. To-lags såle gir den beste slitestyrke og takket være det fleksible sålemønsteret bøyer skoen seg optimalt. FlexStep®-sålen sikrer utmerket støtdemping.





## SPIDER ROLLER XL+ S3 HRO

48-52417-393-25M  
39-48 EN ISO 20345: S3 SRC  
HRO  
48-52417-394-25M  
49-50 EN ISO 20345: S3 SRC  
HRO

Spider Roller er det perfekte valget for situasjoner som krever slitesterke sko. Skoenes tåhetter i aluminium, penetrasjonsbestandige mellomsåler i stål og den stilige koppen som dekker overlæret, holder føttene dine trygge. 3D-dry®-føret, tolagssålene og Boa®-mekanismen sørger for ultimat komfort. Gripeyttersålene laget av gummi og polyuretan tåler varme opp til 300 °C.



## SIEVI GT ROLLER+ S3

43-52821-312-08M  
36-38 EN ISO 20345: S3 SRC  
43-52821-313-08M  
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Boa®-mekanismen øker brukervennligheten for de som bruker vernesko: drei bare på hjulet og skoene tilpasses nøyaktig dine føtter. GORE-TEX®-føret lar foten puste, men holder samtidig fuktigheten på utsiden av fottøyet.





## SIEVIAIR ROLLER XL S1P

49-52523-383-92M  
39-47 EN ISO 20345: S1 SRC

Sandaler med spikertrampvern i stål og SieviAir® såleløsning som forbedrer effektivt ventilasjonen og brukerkomforten til skoene. 3D-dry®-føret øker pusteevnen ved å transportere fuktighet vekk fra fotens overflate. Päällinen on nupukkia ja mikrokuitua. Polyuretansålen har godt grep og god støtdemping og er bestandig mot olje og flere kjemikalier. ESD.



## SWEET ROLLER+ S3

43-52184-112-9PI  
35-42 EN ISO 20345: S3 SRC

Sievi Roller er utstyrt med patentert Boa® strammemekanisme som er enkel og slitesterk i bruk. Boa®-mekanismen øker brukervennligheten for de som bruker vernesko: drei bare på hjulet og skoene tilpasses nøyaktig dine føtter. Skoene er også raske og enkle å ta av: snøringen løsnes enkelt ved å løfte hjulet.





SIEVI ROLLER+ S3

43-52156-113-08M  
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Sievi Roller er utstyrt med patentert Boa® strammemekanisme som er enkel og slitesterk i bruk. Boa®-mekanismen øker brukervennligheten for de som bruker vernesko: drei bare på hjulet og skoene tilpasses nøyaktig dine fatter. Skoene er også raske og enkle å ta av: snøringen løsnes enkelt ved å løfte hjulet.



ROLLER HIGH+ S3

43-52185-312-08M  
35-38 EN ISO 20345: S3 SRC  
43-52185-313-08M  
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Roller High-modellen er utstyrt med en brukervennlig Boa®-mekanisme: Snu på dreieskiven, og skoene passer perfekt. Foten er beskyttet med en lett tåhette i komposittmateriale og penetrasjonsbestandige mellomsåler i stål.

Ankelbeskyttelsen i minneskum tilpasser seg formen på foten din og forhindrer ankelskader ved å støtte foten og ta av for slag mot ankelen.





## SIEVI VIPER 3 S3

44-52171-302-92M  
36-38 EN ISO 20345: S3 SRC  
44-52171-303-92M  
39-47 EN ISO 20345: S3 SRC

Slitesterke og sporty lave sko med tåhette i aluminium og spikertrampvern i stål.

Overdelen er i pustende og vannavstøtende mikrofiber. Det luftige 3D-dry®-føret øker komforten og pusteevnen. Ett-lags såle maksimerer grepet og gjør skoen lett i vekt, og FlexStep®-materialet i sålen sikrer også utmerket støtdemping.



## SIEVIAIR GALAXY 1 XL S1

49-52520-183-92M  
39-47 EN ISO 20345: S1 SRC

Metallfrie vernesko med SieviAir®-såler for effektiv ventilasjon. 3D-dry®-føret øker pusteevnen ved å transportere fuktighet vekk fra fotens overflate. Overdelen er i slitesterk mikrofiber og tuppen av skoen er beskyttet med børstet PU-skinn. FlexStep® støtdempende såle og Dual Comfort innleggsåler bidrar til at du blir mindre sliten i føttene.





Art. 64.412.0

## VERNESKO, LAV



Str 35 - 42

Støtdempende PU såle

Composite vernekappe

Overlær i impregnert skinn

Spikertrampsåle

Antistatisk

Snøring/lisser

Art. 64.422.0 S3

VERNESKO, LAV



Str 40 - 49

Støtdempende PU såle

Composite vernekappe

Overlær i impregnert skinn

Spikertrampsåle

Antistatisk

Snøring/lisser

Art. 64.306.0 S1P

VERNESKO, LAV



Str 40 - 47

Støtdempende EVA såle

Composite vernekappe

Overlær i impregnert skinn

Spikertrampsåle

Antistatisk

Snøring/lisser

Art. 78214 EN 20345/S3

**HH Smestad Boa****Str 36 - 48**

Heldempende Oljebestandig EVA såle

Kevlar spikertramp

Composite vernetå

Tekstil overdel

Kjemikaliebestandig såle

Støtabsorberende såle



Art. KAI S3

### VERNESKO, SKINN

- Støtdempende PU såle
- Composite vernekappe
- Overlær i impregnert skinn
- Spikertrampsåle
- Antistatisk
- Snøring/lisser

Art. KLAUS S3

### SKOLETT, SKINN



Str 39 - 47

- Støtdempende PU såle
- Composite vernekappe
- Overlær i impregnert skinn
- Spikertrampsåle
- Antistatisk
- Snøring/lisser

Art. 1483

## VINTERSTØVEL



Art. 53762

## VINTERSTØVEL



Str 39 - 47

Støtdempende PU såle

Composite vernekappe

Overlær i impregnert skinn

Spikertrampsåle

Antistatisk

Snøring/lisser

Pelsføret

Glidelås

Art. RODEO EN 20345/S3

**VERNESKO, LAV****Str 38 - 47**

Oljebestandig såle

To-lags TPU/PU såle

Nubuk overdel

Stål vernetå/spikertramp

Kjemikaliebestandig såle

Kjemikaliebestandig såle

Antistatisk såle A

Ekstra tåbeskyttelse



Art. 8837 ALASKA EN 20345/S3

**Vanntett VINTERSTØVEL  
med uttagbart fôr!****Str 39 - 47**

Vanntett, membran/gummert fot

Lær overdel

Spikertrampbeskyttelse

Composite vernetå

Testet for temperatur ned mot - 30 grader

Kjemikaliebestandig såle

Kuldeisolerende såle

Antistatisk såle

Art. 2085

**VINTERSTØVEL****Str 39 - 47**

Støtdempende PU såle

Composite vernekappe

Overlær i impregnert skinn

Spikertrampsåle

Antistatisk

Snøring/lisser

Thinsulate-fôret

Glidelås

Art. 5425

EN 20345/S5

**GUMMI VERNESTØVEL, HØY**

Gummiert

Stål vernekappe/spikertramp

Kjemikaliebestandig såle

Støtsabsorberende såle

Kuldeisolering såle (CI)

Antistatisk såle A

**Str 36 - 48**





# **SKOGHEIM**

**PROFIL & YRKESKLÆR AS**

**HOVEDKONTOR/LAGER:**

Svinesundsveien 329 • 1788 Berg i Østfold  
Tlf. 69 18 63 70 • [www.skogheim-as.no](http://www.skogheim-as.no)

**BUTIKK/AVDELING FREDRIKSTAD:**

Øraveien 17 • 1630 Gamle Fredrikstad  
Tlf. 413 98 080