

Fottøy

2026



Nyhet! Wenaas ID.....	6
Wenaas Berserk	14
Wenaas Forma.....	18
Wenaas Verner	20
Wenaas Panacea	24
Klogg	27
Leopard	28
NoRisk	30
Støvler	34
Jalas	38
Såler	44
Tilbehør	48
Vedlikehold av fottøy	52

SAMMEN TAR VI NYE STEG

Velg vernefottøy fra noen som vet hvordan det er å være i ditt fottøy.

Kravene til vernefottøy er mange. Det skal dempe støt, gi godt grep, stabilitet og støtte til kroppen – og samtidig beskytte mot ytre risikofaktorer. Alt dette må fungere, også etter langvarig og tøff bruk.

Som direkte leverandør har vi tett dialog med både profesjonelle kunder, HMS-ansatte og brukere av vernefottøyet vårt. Erfaringene tar vi med oss videre i produktutviklingen, med mål om optimal beskyttelse og høy komfort.

Velg blant et bredt sortiment av fottøy under vårt eget varemerke Wenaas og fra kvalitetssikrede leverandører.

wenaas® | ID

En verneskorevolusjon – fra idé til innovasjon

Wenaas ID representerer et nytt kapittel innen vernefottøy. Det som startet som en idé – et ønske om å utvikle en vernesko med bedre ergonomi og høyere bærekraft – har gjennom flere år med målrettet forskning blitt til en sko som føles som en joggesko, men beskytter som en vernesko skal.

Forskningsprosjektet, kalt Lightfoot, hadde opprinnelig fokus på lavere vekt og redusert miljøavtrykk. Resultatet ble Wenaas ID, utviklet med det integrerte komfortsystemet InLet. Underveis viste forskningen noe avgjørende: redusert vekt alene gir liten effekt på energiforbruk. En forskjell på 100 gram utgjør kun rundt én prosent. Dette endret retningen for utviklingen – fra vekt til hvordan skoens konstruksjon faktisk påvirker belastning, komfort og ytelse gjennom en lang arbeidsdag.

Et unikt forsknings- og utviklingsprosjekt

For å finne de riktige løsningene ble prosjektet gjennomført i tett samarbeid med SINTEF, Europas største produsent av vernefottøy Orion, samt industri-

partnere som Aker BP, Equinor og OneCo, med støtte fra Norges forskningsråd. Over fire år og med en samlet investering på mer enn 10 millioner kroner ble det gjennomført omfattende analyser, laboratorietester og brukerutprøvinger under reelle arbeidsforhold.

SINTEF gjennomførte dyptgående brukerundersøkelser for å identifisere de største utfordringene ved langvarig bruk av vernesko. Konsepter og prototyper ble testet både i laboratorier og ute hos brukere – offshore og onshore. Resultatet er et forskningsbasert produkt utviklet med reell brukerinnsett, og en vernesko som setter en ny standard for komfort, funksjon og bærekraft.

“En vernesko som setter ny standard for komfort, funksjon og bærekraft.”



Modell 201



Ny og forbedret tåvernhet



Modell 210

wenaas

FIT LACESYSTEM

Intelligent snøring for optimal passform

Et unikt snøresystem utviklet for å låse hælen trygt på plass. Samtidig tilpasser snøringen seg fotens bredde foran, slik at hver fot får en mer individuell tilpasning.

Wenaas Fit Lacesystem (WFL) er et avansert snøresystem utviklet for å optimalisere passform, stabilitet og belastningsfordeling i arbeidssko. Systemet er utarbeidet som en videreutvikling av tradisjonelle snøreløsninger og vribaserte snøresystemer, med særlig fokus på ergonomi og individuell tilpasning.

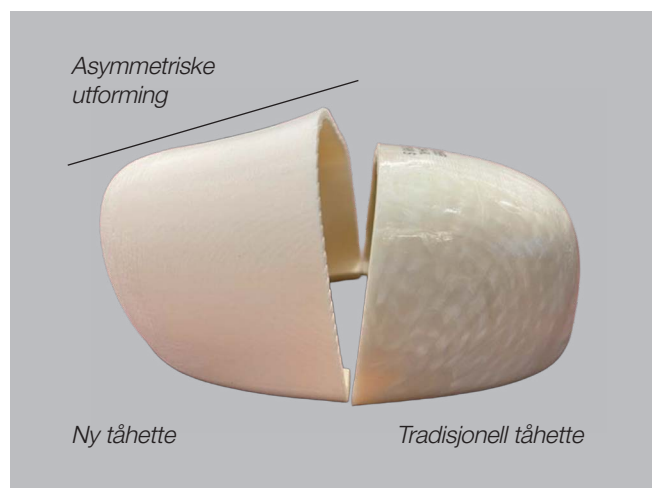
WFL benytter en snøreføring som muliggjør en presis låsing av hælen i bakre del av skoen, samtidig som snøringen foran tillater kontrollert tilpasning til fotens bredde og volum. Resultatet er redusert hælglipp, økt stabilitet og jevnere trykkfordeling over vrist og forfot.

Systemet bidrar til bedre biomekanisk støtte under gange og stående arbeid, og kan redusere muskulær tretthet i fot, ankel og legg ved langvarig bruk. **WFL** er spesielt godt egnet for å gi stabilitet for foten, individuell tilpasning og komfort.

Ny tåvernhet og avanserte materialer

– utviklet for tøff industribruk

Wenaas ID er utviklet med en ny og forbedret tåvernhet som kombinerer høy sikkerhet med økt komfort og bevegelsesfrihet. Den asymmetriske utformingen gir bedre plass til tærne og en mer naturlig passform, mens den skrå vinkelen mot vristen reduserer trykk og gir merkbart bedre komfort – spesielt i arbeidssituasjoner der brukeren står på knærne og jobber tett på underlaget. Resultatet er optimal beskyttelse uten at det går på bekostning av komfort gjennom lange arbeidsdager.



Unikt forsknings- og utviklingsprosjekt

Prosjektet ble gjennomført i tett samarbeid med Sintef, Norges forskningsråd (The Research Council of Norway), Orion (Europas største produsent av vernefottøy), Aker BP, OneCo og Equinor.

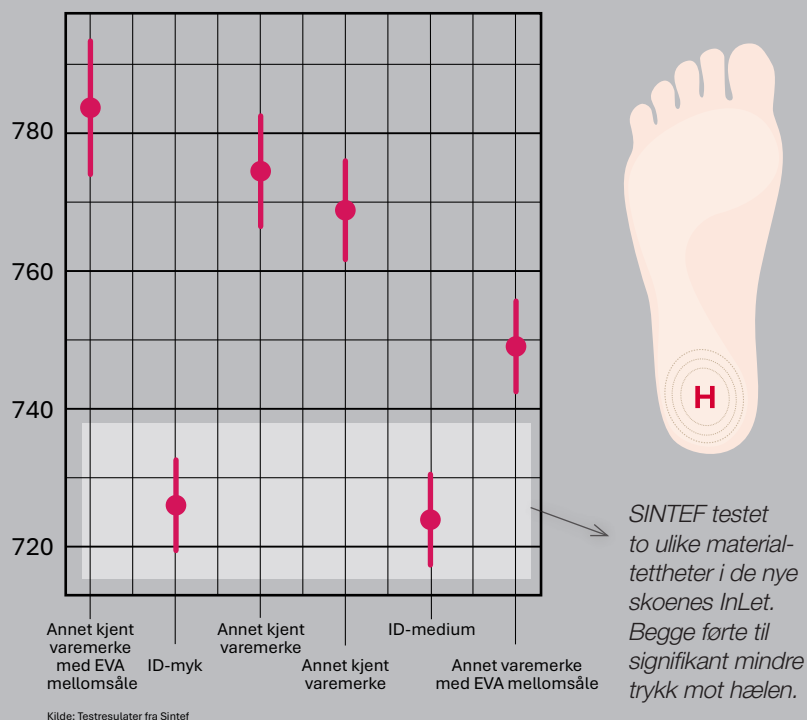


Støttet av
Forskningsrådet

Dokumentert ytelse gjennom omfattende testing

Gjennom statistiske verktøy (regresjonsanalyse) og biomekaniske analyser kartla SINTEF hvordan skoens konstruksjon og InLet-systemet påvirker belastningen på foten. To ulike tettheter i InLet – Myk og Medium – ble testet, og begge viste en betydelig og signifikant reduksjon i trykk og krefter mot hælen sammenlignet med andre kjente verneskomodeller som var med i testen.

Testene dokumenterte også at Wenaas ID med Medium InLet presterer jevnt og stabilt på tvers av alle vektclasser, med høy komfort og støtdemping uavhengig av belastning.



InLet – komfort og støtte på et nytt nivå

InLet er ikke en tradisjonell innleggssåle, men en integrert og utskiftbar del av skoens konstruksjon. Den fungerer som en avlastningsplattform inne i skoen og er utviklet for å redusere belastning mot både hæl og forfot gjennom hele arbeidsdagen.

Reduksjon av trykk mot hælen er et av de viktigste tiltakene for å forebygge muskel- og skjelettplager. Mindre trykk er vanskelig å oppnå ved små justeringer i tradisjonelle såler, men gjennom en helt ny måte å konstruere vernefottøy på – med InLet i løpesko-kvalitet, tilpasset krevende arbeidsmiljøer vises resultatene.

InLet er tilgjengelig i tre varianter:



Myk – ekstra myk demping for lettere brukere og stillestående arbeid

Medium – balansert komfort og stabilitet, egnet for de fleste

Fast – økt støtte og respons for høy belastning og mye gange



Vernetå



InLet



Kalosjering



Spiker-trampsåle



Yttersåle

ID Foam technology

Utviklet fra bunnen av – uten kompromisser

For å integrere InLet måtte hele skoens konstruksjon utvikles på nytt. Spiker-trampsålen ble flyttet nærmere yttersålen, den tradisjonelle mellomsålen ble fjernet, og det ble frigjort plass til et tykkere og mer dempende komfortlag – uten å gå på kompromiss med sikkerhetskrav, slitestyrke eller kjemikaliebestandighet.

Resultatet er en vernesko som tåler ekstreme belastninger, samtidig som komforten oppleves helt annerledes - oppleves som joggesko-komfort.



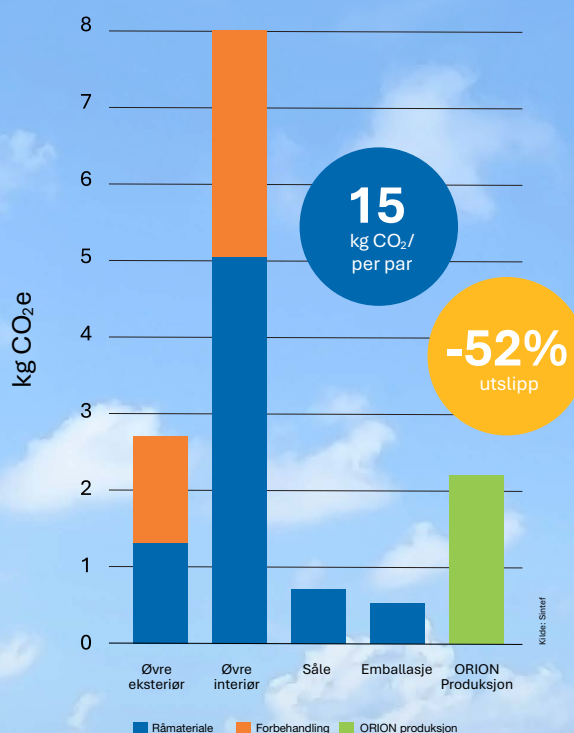
Testet der det virkelig gjelder

Wenaas ID er grundig testet offshore og onshore, inkludert lange skift og krevende arbeidsforhold. Brukerne rapporterer om markant forbedret komfort, støtte og velvære – så gode resultater at flere testpersoner ønsket å beholde skoene etter endt testperiode.

Bærekraft med dokumentert effekt

Wenaas ID har 52,1 % lavere karbonutslipp per par sammenlignet med tradisjonelle vernesko i skinn. Lengre levetid, utskiftbar InLet og gjennomtenkt materialbruk gir et betydelig redusert miljøavtrykk – spesielt når man ser effekten i større volumer.

Wenaas ID er verneskoen som kombinerer forskning, komfort og beskyttelse – og som føles like bra på slutten av dagen som i starten.



Bærekraft i praksis – smartere enn å bytte hele skoene

En sentral del av bærekraftstrategien i Wenaas ID er den utskiftbare InLet-en. Når komforten avtar eller ergonomiske behov endrer seg, kan InLet enkelt byttes ut – i stedet for å erstatte hele skoene. Dette gir fornyet komfort og mulighet for tilpasset ergonomi gjennom hele skoens levetid.

Ny InLet i stedet for nye vernesko gir:

- **God ergonomi** – optimal støtte og trykkavlastning over tid
- **God økonomi** – du bytter kun den delen som slites
- **God bærekraft** – lengre levetid og redusert avfall

Kombinert med slitesterke materialer og dokumentert lavere karbonavtrykk gjør dette Wenaas ID til et gjennomtenkt og fremtidsrettet valg – både for brukeren, arbeidsgiveren og miljøet.

Materialvalg

Materialvalgene i Wenaas ID er gjort for å sikre høy slitestyrke, lang levetid og stabil ytelse under krevende forhold.

Skoen er bygget med Dyneema®, PuTek®, HDry®-membran og Puncture Block spikertrampsåle. Sammen bidrar disse materialene til en robust konstruksjon som tåler fukt, mekanisk belastning og langvarig bruk i krevende arbeidsmiljøer – uten å gå på bekostning av komfort.

Resultatet er en vernesko utviklet for tøff industribruk, som opprettholder funksjon, komfort og beskyttelse over tid.

Dyneema®

Dyneema® er en ekstremt sterk og samtidig svært lett fiber, utviklet gjennom avansert materialteknologi. Fiberen er opptil 15 ganger sterkere enn stål i forhold til vekt, men så lett at den flyter på vann. Dette gir en unik kombinasjon av lav vekt og høy styrke.

Fiberen er utviklet for krevende bruksområder og bidrar til:

- Høy styrke og pålitelighet
- Lang levetid og god slitestyrke
- Lav vekt som gir økt komfort og redusert energibruk

For miljøbevisste brukere er Dyneema® også et bærekraftig valg. Produksjonen har opptil 90 % lavere karbonavtrykk sammenlignet med tilsvarende HMPE-fibre.

puncture block

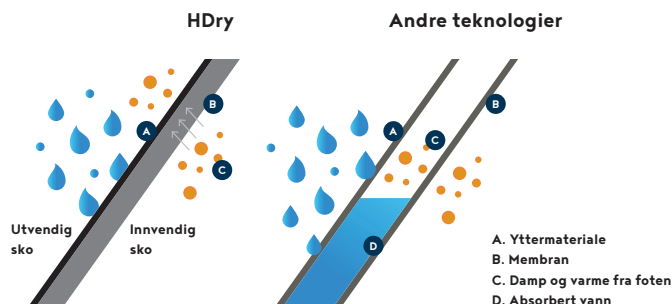
Vår Puncture Block midtsåle er myk og fleksibel. Dette fører til at din fot bruker mindre energi for å gå. Denne sålen gir ingen harde overflater mellom PU yttersåle og innersålen, allikevel er foten din beskyttet mot spiker og skarpe gjenstander som kan stikke gjennom yttersålen. Puncture Block har bestått testen for gjennomhulling med nye 3 mm spiker - kravene i EN 20345 (nyeste norm).

Og for deg som er opptatt av miljøet - denne sålen er bærekraftig og produsert av miljøvennlig materiale.

HDry®

HDry® er vårt vanntette membransystem. Vår membran fungerer som en sokk som er laminert direkte på skinnet.

Denne sokken har ingen sømmer som forårsaker små hull i membranen og derigjen lekkasje. Denne måten å feste sokken på sørger for at det ikke blir noen bulker eller skrukker i skoens membran/fór. Dessuten fører denne sokken til at det ikke hopper seg opp fuktighet mellom fór og ytterskinn som ofte kan oppstå ved andre teknologier. Det gir tørre føtter hele arbeidsdagen!



Vår illustrasjon viser hvordan HDry® holder fuktighet ute og damp og varme slippes ut av fottøyet sett i forhold til andre verneskoprodusenter hvor absorbert fuktighet blir liggende mellom yttersåle og innermaterialet.



PuTek® materialet er utviklet for høy motstand mot mekanisk slitasje og overflateslitasje. Den robuste konstruksjonen gir lang levetid og stabil ytelse over tid.

Materialet benyttes primært på høye skomodeller som utsettes for økt belastning, for eksempel ved arbeid i borreslam, fuktige omgivelser og gjentatte tørkeprosesser. I motsetning til tradisjonelt lær tåler materialet gjentatt fukting og tørking uten at styrke eller funksjon reduseres.

Overflaten bevarer både styrke og utseende gjennom langvarig bruk. Dette bidrar til forlenget levetid, bedre totaløkonomi og økt bærekraft.

Les mer om materialer brukt i våre sko på side 47.

WENAAS ID

0-100-99-10

SKO WENAAS ID 100

Wenaas ID 100 – svært komfortabel vernesko. Robust for krevende arbeidsdagene. Vannnett med HDry® membran og 100% metallfri konstruksjon, sklisikker gummisåle og utskiftbar støtdempende og avlastende "inlet" gir maksimal komfort og beskyttelse. MOZ snøresystem sikrer rask og presis tilpasning. Wenaas ID 100 setter en ny standard for bærekraft, med et CO₂-utslipp som er over 50% lavere enn tradisjonelle vernesko.

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S7L HRO FO SR// EN61340 ESD
MATERIALE	Overdel: Tekstil. Yttersåle: Gummi. Inlet: ETPU. For: HDry®. Spikertramp: Myk. Vernetå: Metallfri.



0-110-99-10

SKO WENAAS ID 110

Wenaas ID 110 – Robust vernesko med svært god komfort for krevende arbeidsdager. Luftig overdel med slitesterk Dyneema®-nett som beskyttelse. 100% metallfri konstruksjon, samt sklisikker gummisåle og utskiftbar støtdempende og avlastende "inlet" gir maksimal komfort og beskyttelse. MOZ snøresystem sikrer rask og presis tilpasning.

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S1PL HRO FO SR// EN61340 ESD
MATERIALE	Overdel: Microfiber/Dyneema. Yttersåle: Gummi. Inlet: ETPU. For: 3D mesh/Tekstil. Spikertramp: Myk. Vernetå: Metallfri



0-111-99-10

SKO WENAAS ID 111

Wenaas ID 111 – Robust og komfortabel vernesko for krevende arbeidsdager, men likevel luftig. Microfiber overdel med god slitestyrke. 100% metallfri konstruksjon, samt sklisikker gummisåle og utskiftbar støtdempende og avlastende "inlet" gir maksimal komfort og beskyttelse. MOZ snøresystem sikrer rask og presis tilpasning.

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S3L HRO FO SR// EN61340 ESD// UKCA
MATERIALE	Overdel: Microfiber Yttersåle: gummi. Inlet: ETPU. For: 3D meshTekstil. Spikertramp: Myk. Vernetå: metallfri



0-200-99-10

SKOLETT WENAAS ID 200

Wenaas ID 200 – Svært komfortabel verneskolett for krevende arbeidsdager. Vanntett med HDry® membran og 100% metallfri konstruksjon. Overdel i slitesterk Nika Dyneema®, sklisikker gummisåle og utskiftbar støtdempende og avlastende "inlet" gir maksimal komfort og beskyttelse. MOZ snøresystem sikrer rask og presis tilpasning. Wenaas ID 200 setter en ny standard for bærekraft, med et CO₂-utslipp som er over 50% lavere enn tradisjonelle vernesko.

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S7L HRO FO CI SR// EN61340 ESD
MATERIALE	Overdel: Tekstil/Dyneema® Yttersåle: Gummi. Inlet: ETPU. For: HDry® Spikertramp: Myk. Vernetå: Metallfri



0-201-99-10

SKOLETT WENAAS ID 201

Wenaas ID 201 – Svært komfortabel verneskolett for krevende arbeidsdager. Vanntett med HDry® membran og 100% metallfri konstruksjon. Overdel i slitesterk Nika Dyneema®, sklisikker gummisåle og utskiftbar støtdempende og avlastende "inlet" gir maksimal komfort og beskyttelse. MOZ snøresystem sikrer rask og presis tilpasning. Wenaas ID 201 setter en ny standard for bærekraft, med et CO₂-utslipp som er over 50% lavere enn tradisjonelle vernesko.

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S7L HRO FO CI SR// EN61340 ESD
MATERIALE	Overdel: Tekstil/Dyneema®. Yttersåle: Gummi. Inlet: ETPU. For: HDry®. Spikertramp: Myk. Vernetå: Metallfri



0-210-99-10

SKOLETT WENAAS ID 210

Wenaas ID 210 – Robust komfort for krevende arbeidsdager. Basket vernesko med ankel beskyttelse og stabilitet, men med lav sko følelse. 100% metallfri konstruksjon. Overdel i slitesterk tekstil, sklisikker gummisåle og utskiftbar støtdempende og avlastende "inlet" gir maksimal komfort og beskyttelse. MOZ snøresystem i kombinasjon med ID snøremekanisme sikrer ekstra god stabilitet og presis tilpasning samt gir ankelområdet en overlegen støtte.

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S7L HRO FO CI SR// EN61340 ESD
MATERIALE	Overdel: Tekstil. Yttersåle: Gummi. Inlet: ETPU. For: 3D Mesh/Tekstil. Spikertramp: Myk. Vernetå: Metallfri



WENAAS ID

0-300-99-10

STØVEL WENAAS ID 300

Wenaas ID 300 – Svært komfortabel og robust vernestøvel for krevende arbeidsdager. Vanntett med HDry® membran og 100% metallfri konstruksjon. Overdel i overlegene slitesterke materialet PUTEK®, skliskikker gummisåle og utskiftbar støtdempende og avlastende "inlet" gir maksimal komfort og beskyttelse. MOZ snøresystem sikrer rask og presis tilpasning.



FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S7L HRO FO CI SR// EN61340 ESD
MATERIALE	Overdel: Tekstil/PUTEK. Yttersåle: Gummi. Inlet: ETPU. For: HDry®. Spikertramp: Myk. Vernetå: Metallfri.



0-1000-99-98 INLET WENAAS ID MYK

Myk mellomsåle med maksimal demping og komfort. Egnet for lange arbeidsdager, stasjonært arbeid, harde underlag og brukere som prioriterer høy støtabsorbering og myk gange. Wenaas ID InLet er skoens mellomsåle designet som en utskiftbar InLet-løsning som erstatter tradisjonell mellomsåle. Dette gjør det mulig å fornye og tilpasse skoens ergonomiske egenskaper over tid, uten å bytte hele skoen. InLet tas enkelt ut og erstattes ved behov, enten for å gjenopprette demping eller tilpasse til ulike bruksområder og/eller belastningsnivåer. Den utskiftbare løsningen gir klare fordeler: Dokumentert god ergonomi med redusert hælraft og lavere belastning på forfoten, økt bærekraft gjennom forlenget levetid på skoen, samt bedre økonomi med lavere livssyklus-kostnader. Resultatet er en gjennomtenkt og fremtidsrettet løsning som kombinerer komfort, ytelse og ansvarlig design.

FARGE	98 Assortert
STR.	36-48
MATERIALE	ETPU

**0-1001-99-98 INLET WENAAS ID MEDIUM**

Balansert mellomsåle som kombinerer demping og støtte. Et allround-valg for daglig bruk og varierende bruk - blanding av stasjonært arbeid og bevegelse. Gir god stabilitet gjennom hele arbeidsøkten. Wenaas ID InLet er skoens mellomsåle designet som en utskiftbar InLet-løsning som erstatter tradisjonell mellomsåle. Dette gjør det mulig å fornye og tilpasse skoens ergonomiske egenskaper over tid, uten å bytte hele skoen. InLet tas enkelt ut og erstattes ved behov, enten for å gjenopprette demping eller tilpasse til ulike bruksområder og/eller belastningsnivåer. Den utskiftbare løsningen gir klare fordeler: Dokumentert god ergonomi med redusert hælraft og lavere belastning på forfoten, økt bærekraft gjennom forlenget levetid på skoen, samt bedre økonomi med lavere livssyklus-kostnader. Resultatet er en gjennomtenkt og fremtidsrettet løsning som kombinerer komfort, ytelse og ansvarlig design.

FARGE	98 Assortert
STR.	36-48
MATERIALE	ETPU

**0-1002-99-98 INLET WENAAS ID FAST**

Fast mellomsåle med økt stabilitet og støtte. Utviklet for de som går mye, og personer med høy vekt. Wenaas ID InLet er skoens mellomsåle designet som en utskiftbar InLet-løsning som erstatter tradisjonell mellomsåle. Dette gjør det mulig å fornye og tilpasse skoens ergonomiske egenskaper over tid, uten å bytte hele skoen. InLet tas enkelt ut og erstattes ved behov, enten for å gjenopprette demping eller tilpasse til ulike bruksområder og/eller belastningsnivåer. Den utskiftbare løsningen gir klare fordeler: Dokumentert god ergonomi med redusert hælraft og lavere belastning på forfoten, økt bærekraft gjennom forlenget levetid på skoen, samt bedre økonomi med lavere livssyklus-kostnader. Resultatet er en gjennomtenkt og fremtidsrettet løsning som kombinerer komfort, ytelse og ansvarlig design.

FARGE	98 Assortert
STR.	36-48
MATERIALE	ETPU



BERSERK

Berserk vår vernesko-serien hvor vi ikke har spart på noe. Serien inneholder produkter med ny teknologi og materialer i ypperste klasse.

Modellene i Berserk er enormt fleksible og energi-besparende ved gange, noe du kan fort merke når du skal ha på deg verneskoene i 8 timer eller mer på en

arbeidsdag. Vernesko-serien består av produkter for tøff bruk - for bransjer som olje og gass, tung industri og bygg og anlegg.

Berserk har historie helt tilbake til 1887, da etablert som Kristiansunds Oljekledefabrikk og ble i 1997 overtatt av Wenaas. Nå er Berserk gjenetablert som navn på vår sterke vernesko-serie.

Vanntett system som puster

HDry

Fullnarvet italiensk kvalitetsskinn

Spikerbeskyttelse

puncture block

Støtdemping

RE:bound
ENERGY RECOVERY

Hurtiglukkingshjul med wire

Sklisikker gummisåle



Slitesterk TPU tåhette utvendig

Innvendig glassfiber tåhette

STØVEL BERSERK BALDER 0-1420-1101-10

Vanntett og pustende støvel i moderne design med MOZ hurtignøring, overdel av fullnarvet kvalitetsslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Puncture Block spikerbeskyttelse gir en fleksibel avbøying som sørger for redusert energiforbruk ved gange. Svært komfortabel støvel med gode anti skli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

FARGE 10 Svart

STR. 36-47

STANDARD EN ISO 20345:2022 S7L HRO FO SR CI // EN61340 ESD//ASTM F2413-24 I/C/SD35 PR/SROUKCA

MATERIALE Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: HDry®. Vernetå: Glassfiber.



Contender

0-1320-1101-10 SKOLETT BERSERK BORR

Vannnett og pustende skolett i moderne design med MOZ hurtignøring, overdel av fullnarvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Puncture Block spikerbeskyttelse gir en fleksibel avbøyning som sørger for redusert energiforbruk ved gange. Svært komfortabel støvel med gode anti skli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

FARGE	10 Svart
STR.	35-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S7L HRO FO SR CI // EN 61340 ESD // ASTM F2413-24 //C/SD35 PR/SRO//UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: HDry®. Vernetå: Glassfiber.

**0-1220-1101-10 SKO BERSERK GILBY**

Vannnett og pustende sko i moderne design med hurtignøring, overdel av fullnarvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Puncture Block spikerbeskyttelse gir en fleksibel avbøyning som sørger for redusert energiforbruk ved gange. Svært komfortabel støvel med gode anti skli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S7L HRO FO SR //EN 61340 ESD // ASTM F2413-24 //C/SD35 PR/SRO // UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: HDry®. Vernetå: Glassfiber.

**0-1270-0-10 STØVEL BERSERK BRAGE US**

Vannnett og pustende støvel i moderne design med MOZ hurtignøring, overdel av fullnarvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Puncture Block spikerbeskyttelse gir en fleksibel avbøyning som sørger for redusert energiforbruk ved gange. Svært komfortabel støvel med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper. Støvlen er ikke antistatisk men har isolerende såle godkjent etter den Amerikanske normen ASTM F2413-18. EH

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR //ASTM F2413-24 I/C EH PR SRO// UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: HDry®. Vernetå: Glassfiber.



BERSERK

0-1240-0-10

SKOLETT BERSERK LOKE US

Vanntett og pustende støvel i moderne design med MOZ hurtignøring, overdel av fullnarvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Puncture Block spikerbeskyttelse gir en fleksibel avbøyning som sørger for redusert energiforbruk ved gange. Svært komfortabel støvel med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper. Støvelen er ikke antistatisk, men har isolerende såle godkjent etter den Amerikanske normen ASTM F2413-18. EH



FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR//ASTM F2413-24 I/C EH PR SRO //UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: HDry®. Vernetå: Glassfiber.



0-1250-0-10

SKO BERSERK TYR US

Vanntett og pustende sko i moderne design med hurtignøring, overdel av fullnarvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Puncture Block spikerbeskyttelse gir en fleksibel avbøyning som sørger for redusert energiforbruk ved gange. Svært komfortabel sko med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper. Skoen er ikke antistatisk, men har isolerende såle godkjent etter den Amerikanske normen ASTM F2413-18. EH



FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR// ASTM F2413-24 I/C EH PR SRO //UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: Vanntett HDry®. Vernetå: Glassfiber.



0-75-955-10

STØVEL BERSERK BORG

Komfortabel støvel med 3D mesh pustende tekstil før, samt snøring og glidelås i siden. Støvelen har gode støtdempende- og anti skli egenskaper. 100% metallfri

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S3L HRO, FO, CI, SR // EN61340 ESD//ASTM F2413-24 //I/C/SD35 PR/SRO// UKCA
MATERIALE	Overdel: PU belagt lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. For: 3D Mesh tekstil. Vernetå: Glassfiber.



0-75-957-10

SKOLETT BERSERK BURR

Komfortabel skolett med 3D mesh pustende tekstil før og snøring. Skoletten har gode støtdempende- og anti skli egenskaper. 100% metallfri

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S3L HRO, FO, CI, SR // EN 61340 ESD// ASTM F2413-24 //I/C/SD35 PR/SRO// UKCAUKCA
MATERIALE	Overdel: PU belagt lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. For: 3D Mesh tekstil. Vernetå: Glassfiber.



FORMA

Vernesko-serien består av produkter med tradisjonelt design med materialer i ypperste klasse. Utseendemessig heller de i retning fritidssko.

Forma er et velkjent skomerke. Merket strekker seg helt tilbake fra 1906 da Th. Svendsen skofabrikk ble etablert. I 1999 ble fabrikkene overtatt av Wenaas. Dette var Norges ledende skoprodusent og den første som produserte vernesko. Fabrikkene var først i verden med myk spikertramp-såle og var i tillegg tildelt merket for "God Design". Nå har vi børstet av støvet av Forma og gjenetablert skomerket.

NYHET!

Handle grip: skjult for godt grep ved påtrekk uten å skape hekte problem

Vannnett og pustende med HDry® membran

HDry

Flex punkt i hæl for lettere innsteg

Spikerbeskyttelse
**puncture
block**

Ice-Grip yttersåle med gode anti skli egenskaper



STØVEL FORMA CASTBERG 0-9061-0-10

Castberg er designet for å takle kalde og glatte forhold med sin Ice-Grip-yttersåle og vannnette HDry® membran. Ekte lammeull gir ekstra varme, og med smarte detaljer som TPU- hælbeskytter med sparkekant for enkel avtagning og skjulte påtrekkshemper for stabilt grep uten fare for hekting. Optimal komfort med fleksibelt felt i skaftet for enkel innsteg.

FARGE 10 Svart

STR. 36-48

STANDARD EN ISO 20345:2022+A1:2024, S7L FO CI HRO SR SC // EN 61340 ESD // UKCA

MATERIALE Overlær: Fullnarvet lær. For: Lammeull. Yttersåle: Ice-Grip gummi/ PU. Vernetå: Aluminium. Spikertramp: Myk, metallfri



Aluminium
tåhette

LWG® lær

0-9060-0-50

STØVEL FORMA BAKKEN

Skaftestøvel i tradisjonelt design med overdel av fullnarvet LWG® lær, samt vanntett HDry® membran. ikonisk gummi/PU yttersåle med svært gode anti-skli egenskaper. Modellen er foret med ventilierende og isolerende 3D Mesh. Bakken har TPU tå beskytter for økt slitasje beskyttelse, Gelenkstøtte for stabilitet, hendler for enkelt å kunne trekkes på, aluminium tåhette. Myk metallfri spikertrampbeskyttelse gir en lett svært fleksibel yttersåle. Utagbar Work Comfort EVO innersåle.

FARGE	50 Brun
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S7L HRO FO SR// UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: 3D Air mesh. Vernetå: Aluminium.



VERNER

Vi har gjenetablert skomerket Verner. Verner var opprinnelig etablert som Møre skofabrikk i 1918 og ble overtatt av Wenaas 2002. Ved utvikling av serien var fokus på lav vekt og kvalitetsmaterialer viktig. Serien består av modeller som egner seg godt for bruk i f.eks. service-, lager- og håndverksbransjen.

Skoserien med sålen i fokus!

Vår, sporty verneskoleksjon Verner består av forskjellige modeller. Verner Stealth, Phantom S3, Virgo S1P og nyheten Decksure har en spesialutviklet PU såle som er spesielt egnet for glatte underlag uten at flaten er tilgriset med jord, mud eller søle. Yttersålen har stor kontaktflate og er finmønstret for godt grep på våte og slette underlag.

Sålen har svært gode resultat basert på sklisikkerhet test i standarden EN 20345.

NYHET!

Anatomisk utformet for komfort og støtte hele dagen

Slitesterk overdel av mikrofiber og tekstil

Myk spikertrampbeskyttelse

PU yttersåle som gir utmerket anti-skli og grepsegenskaper

Tåhette i lett komposittmateriale

SKO VERNER DECKSURE

0-14204-0-10

Robust vernesko i moderne design med slitesterk overdel av mikrofiber og tekstil. Slitesterk PU yttersåle som gir utmerket anti-skli og grepsegenskaper på ulike underlag. Anatomisk utformet for maksimal komfort og støtte gjennom hele arbeidsdagen. Tåhette i lett komposittmateriale for optimal beskyttelse uten å øke vekten. Myk spikertrampbeskyttelse for ekstra fleksibilitet og sikkerhet. ESD konstruksjon. Utagbar innleggssåle.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022 + A1: 2024, S3PL FO SR // EN 61340 ESD // ASTM 2413-24 SD SR//UKCA
MATERIALE	Overlær: Mikrofiber/tekstil. For: 3D Air mesh. Yttersåle: PU/PU. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk, metallfri



0-14203-0-10 SANDAL SKO VERNER STEALTH

Sko med ventilerte panel på begge sider. Sportslig design med overdel av microfiber og tekstil samt sidemontert hurtig snøresystem. Lett og myk PU/PU yttersåle med gode anti-skli egenskaper. Gelenkstøtte for stabilitet. Metallfri kompositt tåhette. Myk metallfri spikertrampbeskyttelse gir en lett, svært fleksibel yttersåle. Utagbar Work Comfort EVO innersåle.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022 SB PL A E FO SR // EN 61340 ESD // UKCA
MATERIALE	Overlær: Microfiber. For: 3D Air mesh. Yttersåle: PU/PU. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk, metallfri



0-14202-0-10 SKO VERNER PHANTOM

Sportslig sko med overdel av microfiber, samt sidemontert hurtig-snøresystem gjør det raskt og enkelt å ta av og på seg skoene. Lett og metallfri sko med myk spikertrampbeskyttelse gjør at skoene oppleves svært komfortabel. Behagelig og utagbar Work Comfort EVO innersåle.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 SRC // EN 61340 ESD // UKCA
MATERIALE	Overlær: Microfiber. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: 3D Air mesh. Vernetå: Kompositt.



VERNER

0-14201-0-10

SKO VERNER VIRGO

Sportslig sko med overdel av slitesterk tekstil. ESD-godkjent, lett og metallfri sko med myk spikertrampbeskyttelse gjør at skoen oppleves svært komfortabel. Behagelig og utagbar Work Comfort EVO innersåle.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S1P SRC// EN 61340 ESD // UKCA
MATERIALE	Overdel: Tekstil. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: 3D Air mesh. Vernetå: Kompositt.



0-14200-0-10 SKO VERNER CALYPSO

Tradisjonell sko med moderne design. Overdel av microfiber. ESD-godkjent, lett og metallfri med myk spikertrampbeskyttelse gjør at skoen oppleves svært komfortabel. Behagelig og uttagbar Work Comfort EVO innersåle.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 SRC// EN 61340 ESD //UKCA
MATERIALE	Overdel: Microfiber. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: 3D Air mesh. Vernetå: Kompositt.

**0-14300-0-10 SKOLETT VERNER SCOTIA**

Tradisjonell skolett med moderne design. Overdel av microfiber. ESD-godkjent, lett og metallfri med myk spikertrampbeskyttelse gjør at skoletten oppleves svært komfortabel. Behagelig og uttagbar Work Comfort EVO innersåle.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 SRC// UKCA
MATERIALE	Overdel: Microfiber. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: 3D Air mesh. Vernetå: Kompositt.

**0-76-850-10 SKO VERNER PRO-RUN**

Vann tett og pustende tøff sko foret med HDry® membran. Lett, stabil og sportslig såle med gelenk- støtte, sålen er av PU/PU som gir svært godt grep. Hurtig snøresystem gjør det enkelt og greit å ta av og på skoene.

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 WR SRC
MATERIALE	Overdel: Mikrofiber, polyamid. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk. For: HDry® membran. Vernetå: Kompositt.



0-2152-1-10

SKO PANACEA APOLLO 2152

Sko i fullnarvet lær, glassfiber vernetå, myk spikertramp og PU/PU yttersåle med gode antiskli-egenskaper. Skoen har PU tåbeskytter og TPU hælbeskytter som gir skoen lengre levetid. Behagelig 3D mesh for med god fuktabsorbering. Utagbar innersåle.

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S3L FO SR SC // UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: PU/PU. For: Tekstil 3D mesh. Spikertramp: Myk, metallfri. Vernetå: Glassfiber.



0-2154-1-10

SKOLETT PANACEA APOLLO 2154

Skolett i fullnarvet lær, glassfiber vernetå, myk spikertramp og PU/PU yttersåle med gode antiskli-egenskaper. Skoletten har PU tåbeskytter og TPU hælbeskytter som gir skoletten lengre levetid. Behagelig 3D mesh for med god fuktabsorbering. Utagbar innersåle.

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S3L FO SR SC // UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: PU/PU. For: Tekstil 3D mesh. Spikertramp: Myk, metallfri. Vernetå: Glassfiber.



0-2162-0-50

STØVEL PANACEA CHALLENGER ZIP

Støvel i fullnarvet lær med snoring og glidelås for enkelt å kunne ta av og på. Antiskli PU/PU yttersåle, glassfiber vernetå og myk spikertramp. PU tåbeskytter og TPU hælbeskytter gir støvlen lengre levetid. Behagelig 3D mesh for med god fuktabsorbering. Utagbar innersåle.

FARGE	50 Brun
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S3L FO SR CI // UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: PU/PU. For: Tekstil 3D mesh. Spikertramp: Myk, metallfri. Vernetå: Glassfiber.



NYHET!



KLOGG VERNETÅ SORT BRASKO SB 0-45070-0-10

Klassisk og komfortabel klogg med vernetå og vendbar hælreim. Romslig modell med ventileringshull i siden.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011 SB E SRC.
MATERIALE	Overdel: Pu skinn: Såle PU.



NYHET!



KLOGG VERNETÅ HVIT BRASKO SB 0-45011-0-40

Klassisk og komfortabel klogg med vernetå og vendbar hælreim. Romslig modell med ventileringshull i siden.

FARGE	40 Hvit
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011 SB E SRC.
MATERIALE	Overdel: Pu skinn: Såle PU.



NYHET!



KLOGG BRASKO SORT OB 0-33412-0-10

Klassisk klogg med PU-lær overdel og oljebestandig yttersåle. Romslig modell, ventileringshull i siden og polstret fotseng gir høy komfort. Vendbar hælreim gjør kloggen svært praktisk. Egner seg godt til bruk i laboratorier, næringsmiddelindustri, legekantor o.l.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20347:2011 E SRC.
MATERIALE	Overdel: Pu skinn: Såle PU.



NYHET!



KLOGG BRASKO HVIT OB 0-33411-0-40

Klassisk klogg med PU-lær overdel og oljebestandig yttersåle. Romslig modell, ventileringshull i siden og polstret fotseng gir høy komfort. Vendbar hælreim gjør kloggen svært praktisk. Egner seg godt til bruk i laboratorier, næringsmiddelindustri, legekantor o.l.

FARGE	40 Hvit
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20347:2011 E SRC.
MATERIALE	Overdel: Pu skinn: Såle PU.

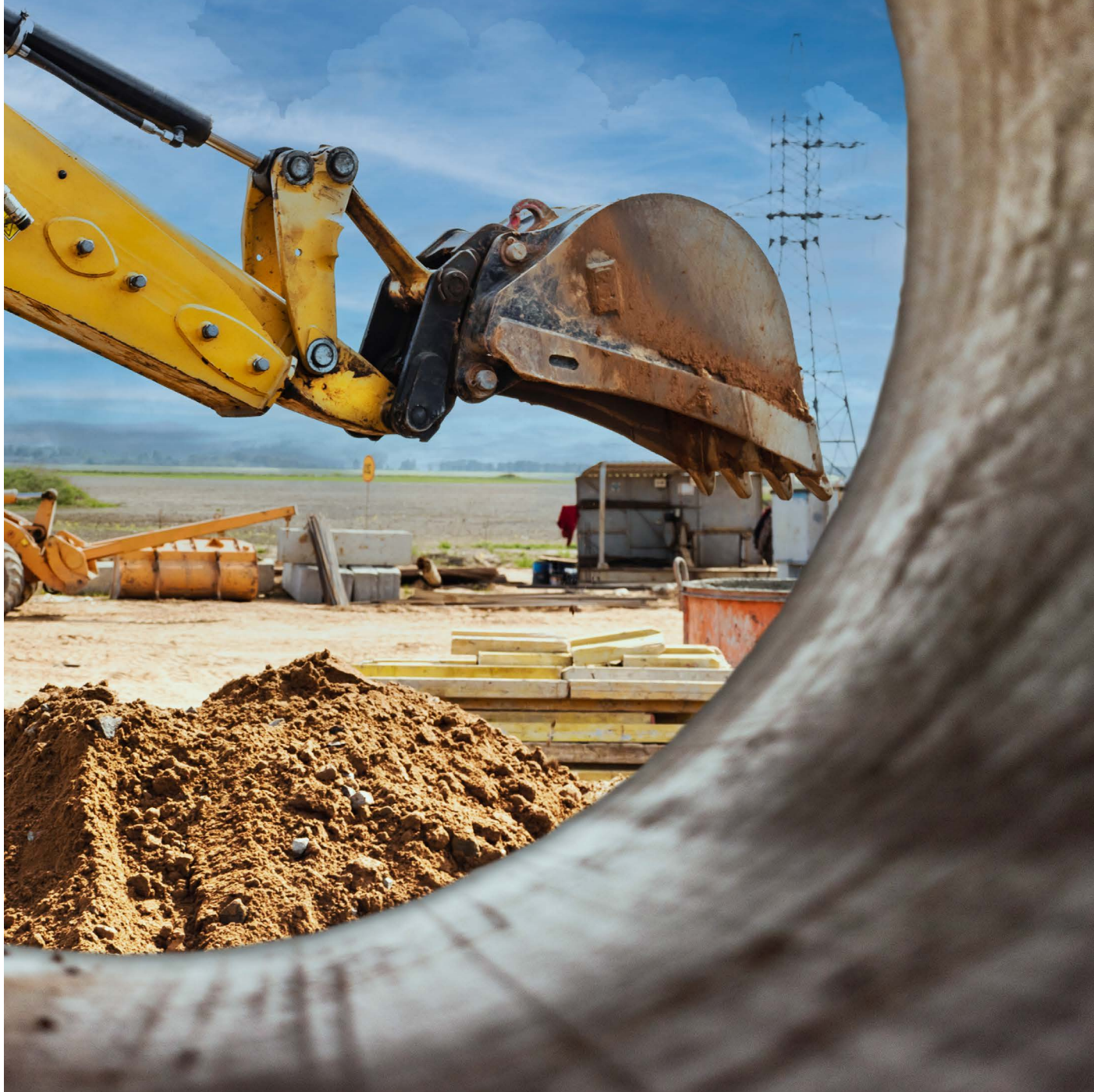


LEOPARD

Kvalitetsserie fra tyske Leopard. Skoenes såle er av svært mykt PU, har nordisk bred lest og asymmetrisk aluminium tåhette. Tilsammen gir dette svært komfortable sko-modeller for de som trenger en bred ergonomisk lest.

Serien består av to lavsko og en skolett med siste nye såleteknologi fra Desma MSI som inkluderer ekstra støtdempingsmateriale i konstruksjonen. Den ekstra brede lesten og asymmetrisk bred tåhette gjort modellene føles svært romslige og gode ut.

For de som skulle trenge ekstra store størrelser, kan enkelte modeller i Leopard-kolleksjonen skaffes i størrelser opptil størrelse 54.



0-1430-0-10

SKOLETT LEOPARD 1430 S3

Komfortabel skoletten med ekstra bred lest, mykt lær og hurtig A-Top snøresystem for enkelt og kjapt kunne ta av og på skoletten. På grunn av asymmetrisk tåhette føles denne skoletten romslig og god ut. Modellen har ekstra støtdemping system innebygget i sålen.



FARGE	10 Svart
STR.	38-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 SRC // EN 61340 ESD
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



0-1431-0-10

SKO LEOPARD 1431 S3

Komfortabel sko med ekstra bred lest, mykt lær og hurtig A-Top snøresystem for enkelt og kjapt kunne ta av og på skoen. På grunn av asymmetrisk tåhette føles denne skoen romslig og god ut. Modellen har ekstra støtdemping system innebygget i sålen.



FARGE	10 Svart
STR.	38-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 SRC // EN 61340 ESD
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



0-1673-0-10

SKO LEOPARD 1673 S1P

Sportslig sko med ekstra bred lest, overdel i microfiber og pustende tekstil. På grunn av asymmetrisk tåhette føles denne skoen romslig og komfortabel ut. Modellen har ekstra støtdemping system innebygget i sålen.



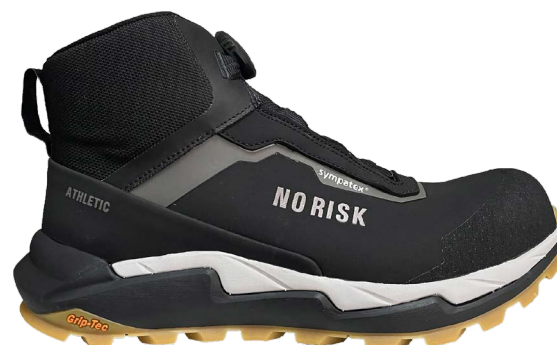
FARGE	10 Svart
STR.	38-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S1P SRC // EN 61340 ESD
MATERIALE	Overdel: Microfiber/tekstil. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



0-1019-0-10 SKOLETT NORISK SYMPATEX

Beskyttelse og stil har aldri vært mer samstemt: dette er der Sikkerhet møter mote. No Risk revolusjonerende såle med EVA og gummi kombinert med MOZ snøresystem gjør dette til en fritidsskolett med verne funksjoner som samtidig er vannnett med Sympatex membran. Modellen har en fantastisk OrthoLite innleggssåle

FARGE	10 Svart
STR.	35-47
STANDARD	EN20345-2022 S7L HI CI HRO FO SR// EN 61340 ESD
MATERIALE	Overdel: vannavvisende tekstil med vannnett Sympatex membran. For: Fukktransporterende tekstil. Mellomsåle: EVA. Yttersåle: Gummi. Tåhette: Kompositt. Spikerbeskyttelse: Myk metall fri.

**0-1249-0-10 SKO NO RISK PEGASUS**

Vernesko med det beste fra to verdener - sikkerhet og komfort. Enkel å bruke med MOZ hurtigstrammingssystem, den har en kraftig EVA mellomsåle som gir svært god demping, samt en sklihemmende yttersåle i gummi.

FARGE	10 Svart
STR.	39-47
STANDARD	EN ISO 20345:2011, SB P A SRC ESD
MATERIALE	Overdel: Tekstil. Yttersåle: Gummi/EVA. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Kompositt.

**0-1049-1-10 SKOLETT NO RISK CENTAURUS**

Verneskolett med det beste fra to verdener - sikkerhet og komfort. Enkel å bruke med MOZ hurtigstrammingssystem, den har også EVA-sålen, sammen med energiabsorberende teknologi. 100 % metallfri

FARGE	10 Svart
STR.	39-47
STANDARD	EN ISO 20345:2011, SB P A SRC ESD
MATERIALE	Overmateriale: Tekstil . For: Tekstil. Yttersåle: Gummi/EVA Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk.



FOTTØY

0-1100-5203-10 SANDAL JOHN S1P

Let og sportslig sandal med moderne design. Svært god fotseng på grunn av god polstret og pustende innersåle.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S1P SRC.
MATERIALE	Overdel: Semsket lær. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Kompositt.



0-1272-1205-50 SKO EXENA CUBA S1P

Komfortabel, lett og romslig sko med overdel av semsket lær og PU/PU såle. Skoen er metallfri og antistatisk.

FARGE	50 Brun
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S1 P SRC.
MATERIALE	Overdel: Semsket lær. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Kompositt.



0-6432-0-10 SKOLETT ASFALT PRO

Komfortabel asfalt känga som gjør det mulig å jobbe på varm asfalt i mer enn en time uten å sette helse og sikkerhet i fare. Skoletten egner seg for asfaltleggere som trenger beskyttelse mot varme og fottøy uten sålemønster.

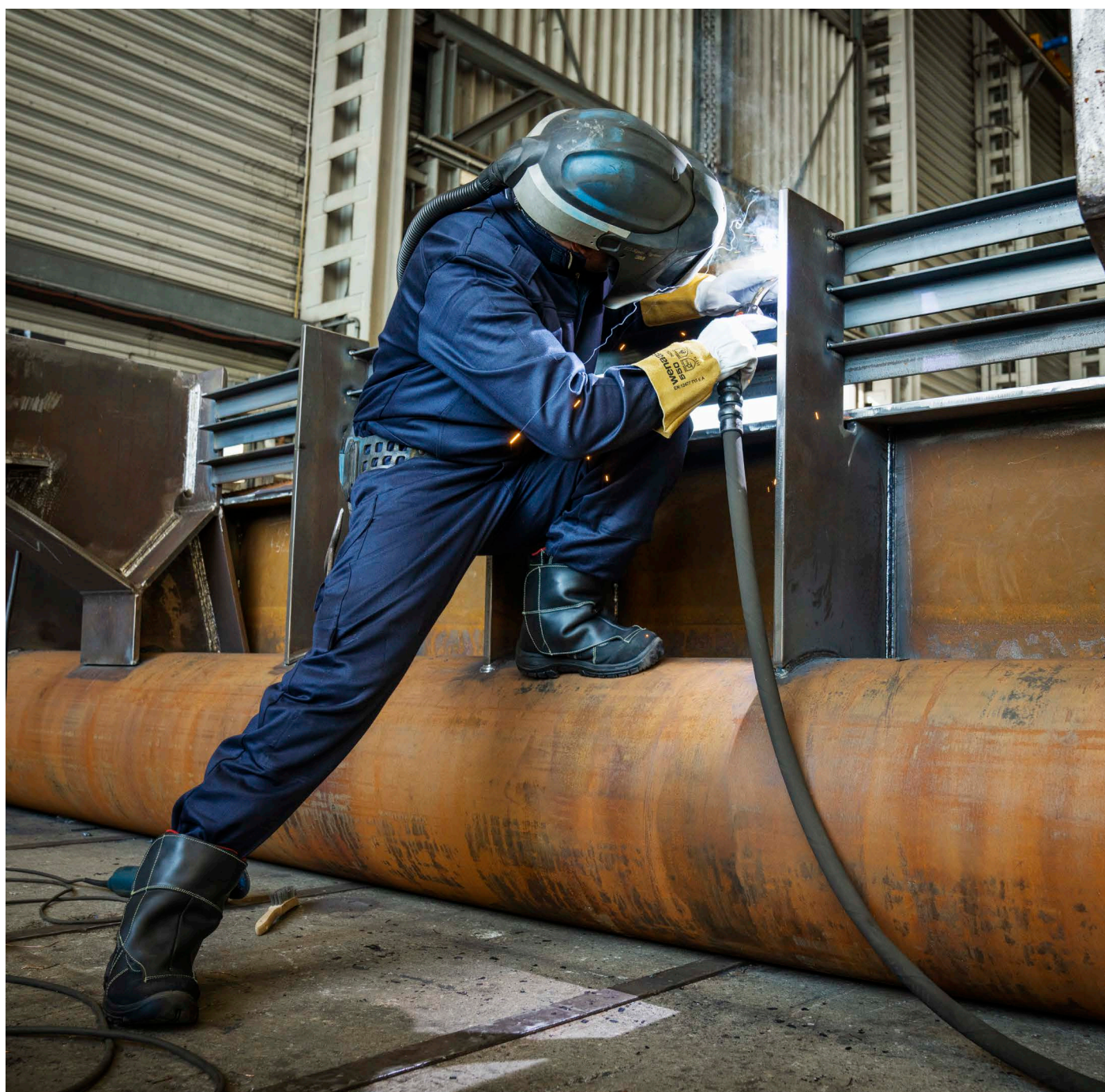
FARGE	10 Svart
STR.	39-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S2 HI CI HRO.
MATERIALE	Overdel: Fullnaravet lær. Yttersåle: Gummi/PU. For: Lær. Vernetå: Stål.



0-1330-1105-10 SKOLETT SVEIS LIPARI S3

Sveiseskolett i tøff design med overdel av lær. Beskyttelseskappe i front og kraftig gummi/PU yttersåle med ekstra beskyttelse, antistatisk, olje- og varmebestandig. Komfortabel, antistatisk innersåle som er polstret.

FARGE	10 Svart
STR.	38-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRC.
MATERIALE	Ovedel: Lær. Yttersåle: Gummi/PU. For: Tekstil. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk.





0-9503-0-15

STØVEL PU TECHNO JOBMASTER+ S5

Allround, høy PU-støvel som kan kuttes ned. God støtdemping og lav vekt sørger for høy komfort. Støvle er resistent mot mineraler, dyr- og planteoljer og fett, desinfeksjonsmidler, gjødsel, løsningsmidler, samt ulike kjemikalier. Støvle har kompositt tåhett og myk spikerbeskyttelse, 100% metallfri

FARGE	15 Grønn
STR.	36-49
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S5 SRC
MATERIALE	Overdel: PU. Yttersåle: TPU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. Vernetå: Kompositt.



0-9502-0-10

STØVEL PU TECHNO RIGGER S5

Allround støvel i PU, rigger modell med påtrekk hemper. God støtdemping og lav vekt gir høy komfort. Støvle har XtremeGrip TPU/PU såle. Resistent mot mineraler, dyr- og planteoljer, fett, desinfeksjonsmidler, gjødsel, løsningsmidler og ulike kjemikalier.

FARGE	10 Svart
STR.	36-49
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S5 SR CI FO
MATERIALE	Overdel: PU. Yttersåle: TPU/PU. Spikertramp: Stål. Vernetå: Stål.



0-9600-0-15

STØVEL PU TECHNO THERMO S5

Thermo støvel i PU som isolerer ned til -50 C. Høy modell som kan kuttes ned. God støtdemping og lav vekt gir høy komfort. Støvle har UltraGrip PU såle. Resistent mot mineraler, dyr- og planteoljer, fett, desinfeksjonsmidler, gjødsel, løsningsmidler og ulike kjemikalier. Støvle har kompositt tåhett og myk spikerbeskyttelse, 100% metallfri.

FARGE	15 Grønn
STR.	39-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S5 CI SRC
MATERIALE	Overdel: PU. Yttersåle: PU. Spikertramp: Myk, metallfri. Vernetå: Kompositt.



STØVLER

0-9501-0-40

STØVEL PU TECHNO JOBMASTER S4

Allround, høy PU-støvel som kan kuttes ned. God støtdemping og lav vekt sørger for høy komfort. Støvlen er resistent mot mineraler, dyr- og planteoljer og fett, desinfeksjonsmidler, gjødsel, løsningsmidler, samt ulike kjemikalier.

FARGE	40 Hvit
STR.	36-49
STANDARD	EN ISO 20345:2022 + A1:2024, S4 SR CI FO.
MATERIALE	Overdel: PU. Yttersåle: TPU/PU. Spikertramp: Stål. Vernetå: Stål.



0-9506-0-30

STØVEL EXENA DEVIL GUL S5

Høy støvelmodell i PVC/Nitril. God støtdemping og lav vekt gir god komfort.

FARGE	30 Gul
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S5 SR FO.
MATERIALE	Overdel: PVC/Nitril. Yttersåle: PVC/nitril. Spikertramp: Stål. For: Polyester. Vernetå: Stål.



0-9507-0-10

STØVEL EXENA DEVIL SVART S5

Støvel i PVC/Nitril for bedre kjemikalie tålighet. Høy modell. Antistatisk, god støtdemping, og lav vekt. Tåhette og spikertrampbeskyttelse i stål

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S5 SR FO.
MATERIALE	Overmateriale: PVC/Nitril . For: Polyester. Yttersåle: PVC/Nitril . Vernetå: Stål. Spikertramp: Stål



NYHET!



0-1028-8701-10 KLOGG LILAC 20 SB

Lett og komfortabel klogg hælrem og overdel av pustende texfiber. Kloggen er vaskbar noe som gjør at den kan brukes i ange forskjellige yrker.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, SB E A ESD SRC
MATERIALE	Overdel: Texfiber. Yttersåle: PU. For: Tekstil. Vernetå: Kompositt.

**0-1029-8701-40 KLOGG CHERRY 20 SB**

Lett og komfortabel klogg med hælrem og overdel av pustende texfiber. Jobber du i et yrke hvor hvite sko er normalen eller påkrevet er denne skoen ideell. Vaskbar.

FARGE	40 Hvit
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, SB E A ESD SRC
MATERIALE	Overdel: Texfiber. Yttersåle: PU. For: Tekstil. Vernetå: Kompositt.

**0-1611-4204-40 MOKASIN GIADA 20 S2**

Lett mokasin med stilige, blå kontrastdetaljer. Skoens overdel er av pustende og vannavvisende microfiber. Jobber du i et yrke hvor hvite sko er normalen eller påkrevet er denne skoen ideell. Vaskbar.

FARGE	40 Hvit
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, SRC S2
MATERIALE	Overdel: Mikrofiber. Yttersåle: PU/PU. For: Pustende tekstil. Vernetå: Kompositt.





Kvalitet, komfort og sikkerhet siden 1916. Jalas-serien har sporty utseende og kan forveksles med fritidssko, men en ting er sikkert når det gjelder Jalas er verken sikkerhet, kvalitet eller komfort måtte vike når modellene ble utviklet. Noen Jalas-modellene kommer også i store størrelser – opptil størrelse 50.

0-7168-0-10 SKO JALAS 7168 ZENIT EVO S3

ESD-godkjent, lett og sporty sko med overdel av strikket tekstil og plaststøpte slitasjeder. Skoen er svært komfortabel og har en romslig passform og er kjapp å ta av og på med BOA®-snøresystem.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 ESD SRC// EN61340 ESD
MATERIALE	Overdel: Strikket tekstil. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



0-1508-0-10 STØVEL JALAS GP BOA 1508

Vernestøvelen er laget for virkelig krevende forhold. Den har ekstra bred passform, før i teknisk fleece og BOA Fit System. Når det gjelder sikkerhetsfunksjoner, har den FX2 Pro innersåle med Poron XRD for støtdemping, yttersåle i nitrilgummi for utmerket grep på kalde eller glatte underlag, en stabiliserende fotbue for sikkert grep i stiger, spikertrampbeskyttelse i stål og tåhette i aluminium.

FARGE	10 Svart
STR.	35-50
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 CI HI HRO SRC ESD
MATERIALE	Overdel: PU belagt lær . For: Tekstil. Yttersåle: Gummi/PU. Vernetå: Aluminium. Spikertramp: Stål.



0-1678-0-10 SKOLETT JALAS 1678W

Slitesterk og komfortabel middels høy sveisestøvel med Thinsulate™ -fôr for ekstra varmebeskyttelse, sertifisert iht. EN 20349-2. Overdelen i skinn er PU-belagt, og Kevlar®-tråden i sømmene tåler en kortsiktig varmeeksponering på 427 °C (maks. driftsgrense) og en langsiktig varmeeksponering på 204 °C (konstant driftsgrense). Den olje- og varmebestandige yttersålen i nitril gir utmerket grep, og JALAS® tåhette i aluminium, spikertrampbeskyttelse i PTC-tekstil og doble støtdempingssoner i PORON® XRD® bidrar til å forebygge skader.

FARGE	10 Svart
STR.	35-50
STANDARD	EN ISO 20349:2: 2017 S3 SRC HI HRO CI WG
MATERIALE	

Overmateriale: PU belagt lær. For: Tekstil. Yttersåle: Gummi/PU. Vernetå: Aluminium. Spikertramp: Myk.

**0-2068-0-10 SKO JALAS TIO 2068**

Myk og stabil vernesko som bidrar til å forebygge langsiktige skader. TIO-teknologi: 3-lags yttersåle fra JALAS. Mikroluftbobler inni materialet gjør skoene svært lette, myke og komfortable. Skoen gir ekstra stabilitet noe som er viktig for å unngå muskeltretthet i ryggen.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, ESD
MATERIALE	Overdel: Microfiber/Tekstil. Yttersåle: PU. Spikertramp: Metallfri. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.

**0-9998-0-10 STØVEL JALAS EXALTER GTX S3**

Støvel med overdel av fullnarvet lær, mikrofiber og Gore-Tex vanntett membran. Komfortabel PU/gummi Vibram® såle med utenpåliggende plastgelenk. Lett og romslig med myk spikerbeskyttelse og aluminium vernetå, samt BOA®-snøresystem for optimal justering. Uttagbar innersåle.

FARGE	10 Svart
STR.	34-47
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 SRC WR HRO
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær, mikrofiber og Gore-Tex membran. Yttersåle: Vibram® PU/Gummi. Spikertramp: Metallfri, myk. Vernetå: Aluminium.



JALAS

0-12503-1738-10 SKO JALAS 1738 ZENIT S3

Solid ESD-godkjent sko med god passform og overdel i PU belagt lær og PU/PU yttersåle med god støtdemping og gelenkstøtte. BOA® snørestystem gjør at skoen er kjapp å ta av og på. Egner seg godt til bruk i omgivelser med risiko for skarpe gjenstander.

FARGE	10 Svart
STR.	38-47
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 ESD SRC
MATERIALE	Ovedel: PU belagt lær. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



0-7178-0-10 SKOLETT JALAS 7178 ZENITEVO S3

ESD-godkjent, lett og sporty skolett med overdel av strikket tekstil og plaststøpte slitasje-deler. Skoletten er svært komfortabel og har en romslig passform og er kjapp å ta av og på med BOA®-snøresystem.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 ESD SRC
MATERIALE	Overmateriale: Strikket tekstil. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



0-9985-0-10 SKOLETT JALAS 9985 EXALTER S3

ESD-godkjent skolett med overdel av microfiber og tekstil. Lett og romslig samtidig som den er kjapp og enkelt å ta av og på med sidemontert BOA® snøresystem. Egner seg godt til bruk i omgivelser med risiko for skarpe gjenstander og i rene miljø.

FARGE	10 Svart
STR.	34-47
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 ESD SRC// EN 61340 ESD
MATERIALE	Overdel: Mikrofiber og tekstil. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



0-1828-0-10 SKOLETT JALAS 1828 JUPITER S3

Solid ESD-godkjent skolett med overdel i PU-belagt lær. Svært komfortabel støvel pga. den gode passformen. Egner seg til utendørs helårs bruk og for krevende miljø, samt omgivelser med risiko for skarpe gjenstander.



FARGE 10 Svart
STR. 35-50
STANDARD EN ISO 20345, S3 HI CI HRO ESD SRC
MATERIALE Overdel: PU belagt lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Stål. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



0-2718-0-10 SKOLETT JALAS 2718

Skolett med ankelstøtte for helårsbruk med JALAS® C² Climate Control ventilasjonssystem som er spesielt designet for å holde føttene tørre og også varme i lave temperaturer. Systemet har en ny fôr- og pløsekonstruksjon med luftkanaler som fjerner fuktighet, samt en ventilerende innersåle. Skoen er utstyrt med praktisk BOA® Fit System, RPU Technology-yttersåle med godt grep, vernetå i aluminium og spikertrampbeskyttelse i stål.



FARGE 10 Svart
STR. 36-47
STANDARD EN ISO 20345:2022 S3, SR, CI, FO, SC, LG
MATERIALE Overmateriale: PU behandlet lær. For: Tekstil. Yttersåle: Gummi/PU. Vernetå: Aluminium. Spikertramp: stål.



0-1878-0-10 STØVEL JALAS 1878 OFFROAD S3

Solid ESD-godkjent vinterstøvel med overdel i PU- belagt lær og deilig fleecefor. Svært komfortabel støvel pga. den gode passformen. Egner seg til utendørs helårs bruk og for krevende miljø, samt omgivelser med risiko for skarpe gjenstander.



FARGE 10 Svart
STR. 35-50
STANDARD EN ISO 20345:2011, S3 HI CI HRO ESD SRC
MATERIALE Overdel: PU-belagt lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Stål. For: Fleece. Vernetå: Aluminium.



JALAS

0-2808-1-10

STØVEL JALAS ICE TRACK

En førsteklasses vernesko for barske oppgaver i sterk kulde. Varmt pelsfôr som også transporterer fuktighet, og Thinsulate-fôr for ekstra varme. En termisk innersåle med aluminiumsfolie gir effektiv isolasjon mot kulde og varme ved hjelp av refleksjon. Verneskoene er utstyrt med både lisser og glidelås for rask og praktisk lukking.



FARGE	10 Svart
STR.	35-50
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S3S CI HRO FO
MATERIALE	Overmateriale: PU belagt lær. For: Polyester pels, Thinsulate, Yttersåle: Gummi/PU. Vernetå: Aluminium. Spikertramp: Myk.



0-1398-0-10

STØVEL JALAS HEAVY DUTY GTX S3

Vinterstøvel med overdel av fullnarvet lær og tekstil, samt Gore-Tex vanntett membran. Støvelen har ekstra varmt pelsfor som som isolerer ekstra god mot kulde. Komfortabel Vibram® Arctic Grip Pro PU/gummi såle som gir god gripeevne på våt snø og is. Romslig lest med myk spikerbeskyttelse og kompositt tåhette, samt dobbelt BOA® snøresystem for perfekt justering i to soner. Uttagbar innersåle.



FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 SRC WR CI HRO
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær, Gore-Tex membran. Yttersåle: PU/gummi. Spikertramp: Myk, metallfri. For: Pels. Vernetå: Kompositt.



0-9988-0-10

SKOLETT JALAS EXALTER GTX S3

Skolett med overdel av microfiber og Gore-Tex vanntett membran og komfortabel PU/gummi Vibram® såle med utenpåliggende plastgelenk. Lett, romslig og kapp å ta av og på med BOA® snøresystem. Egner seg til fuktige og våte arbeidsmiljø.



FARGE	10 Svart
STR.	34-47
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 SRC WR HRO
MATERIALE	Overdel: Mikrofiber, Gore-Tex membran. Yttersåle: Vibram® PU/Gummi. For: Tekstil. Spikertramp: Myk, metallfri. Vernetå: Aluminium.



0-1550-2-10 VERNESKO JALAS 1550 LOW S2

ESD-godkjent mokkasin vernesko med yttersåle i gummi og overdel i PU-behandlet lær. Romslig og bred sko for deg med brede føtter.



FARGE 10 Svart
STR. 36-48
STANDARD EN ISO 20345:2011, S2, SRC, HRO, CI
MATERIALE Overdel: PU-behandlet lær. Yttersåle: PU/gummi.
 For: Cambrelle®, polyester. Vernetå: Aluminium.





0-1003-99-98 INLET WENAAS ID - WORKPRO SPACER

Inlet Wenaas ID - Workpro SPACER - kombineres med WorkPro pronasjonssåler
Artikkelnummer 0-9001-1000-98, 0-9002-1000-98 og 0-9000-1000-98.

FARGE	98 Assortert
STR.	36-48
MATERIALE	ETPU




SÅLE WENAAS WORKCOMFORT EVO 0-9003-1000-98

Innleggssåle med god demping som gir avlastning for statisk og dynamisk arbeid. Sålen har økt tykkelse der tå-ballen treffer sålen for ekstra god komfort. Materiale som sørger for fukt absorpsjon og at sålen tørker fort. Både sålen og forpakningen er produsert av resirkulert materiale. Sålen er vaskbar.

FARGE	98 Assortert
STR.	36-48
MATERIALE	Resirkulert åpen celle skum.


SÅLE WENAAS WORK COMFORT 0-81-293-45

Wenaas Work Comfort dobbel gel ESD-såle med meget god støtdempende effekt. Motvirker trøtthet og smerter i føttene og er spesialutviklet for arbeidssko som brukes gjennom hele arbeidsdagen. Sålen har klippelinjer slik at du kan tilpasse for korrekt størrelse.

FARGE	45 Kongeblå
STR.	36-39-46-48
MATERIALE	Antistatisk PU. Blå gelpute. Blått antistatisk tekstil.


SÅLE WENAAS WORKPRO LAV 0-9000-1000-98

ESD-innleggssåle for statisk og dynamisk arbeid med tilpasning for individuell fotbuestøtte. Denne sålen er for lav fotbue. Ergonomisk designet for å redusere tretthet i føttene.

FARGE	98 Assortert
STR.	36-37, 38-39, 40-42, 43-44, 45-47, 48-49
MATERIALE	High Performance Fiber.


INNLEGGSSÅLE WORKPRO MEDIUM 0-9001-1000-98

ESD-innleggssåle for statisk og dynamisk arbeid med tilpasning for individuell fotbuestøtte. Denne sålen er for medium høy fotbue. Ergonomisk designet for å redusere tretthet i føttene.

FARGE	98 Assortert
STR.	36-37, 38-39, 40-42, 43-44, 45-47, 48-49
MATERIALE	High Performance Fiber.


SÅLE WENAAS WORKPRO HØY 0-9002-1000-98

ESD-innleggssåle for statisk og dynamisk arbeid med tilpasning for individuell fotbuestøtte. Denne sålen er for høy fotbue. Ergonomisk designet for å redusere tretthet i føttene.

FARGE	98 Assortert
STR.	36-37, 38-39, 40-42, 43-44, 45-47, 48-49
MATERIALE	High Performance Fiber.


SÅLE LIBA SPORT 0-9025-1000-10

Tynn og støtdempende innleggssåle i PU-skum for alle typer aktiviteter. Gir god støtte og stabilitet. Arneflex skum av åpne celler gjør at skoens puster og svette motvirkes.

FARGE	10 Svart
STR.	35-47
MATERIALE	PU.

SÅLEN - EN VIKTIG DEL AV GODT FOTTØY

Har du tenkt over hva sålen i din sko faktisk betyr for din arbeidsdag og komfort? Sålen har flere oppgaver inne i fottøyet. Innersålen skal gi riktig støtte til foten, god støtdemping, bidra til godt klima og rett temperatur i fottøyet, transportere bort fukt og ikke minst bidra til å gi foten en komfortabel fotseng.



Miljøvennlig Work Comfort EVO innleggssåle

I tillegg til alle sålens egenskaper og funksjoner har vi også tenkt på miljøet. Vår Work Comfort EVO innleggssåle, som ligger i alle Wenaas sine vernesko og -støvler, er en av markedets mest miljøvennlige innersåle. Sålen er laget i resirkulerbart materialet. I tillegg er emallasjen laget i resirkulerbar papp. Pappemballasjen kan resirkuleres når den kastes.



Resirkulert PET

Innersålen er produsert av PET - som er et polyester materiale som er utviklet fra resirkulert tomflasker og annet polyesteravfall.



Absorberende og luftig

Skoens innelima blir godt ivaretatt ved at luften sirkulerer. Innersålen har svært gode absorberende og pustende egenskap som gjør at du føler at føttene holder seg tørre og friske.



Tørker hurtig

Etter endt arbeidsdag tørker sålen fort. Sålen har i tillegg antibakterielle egenskaper som nøytraliserer bakterier og fjerner lukt.



Lettvekter

Sålen er svært lett og bidrar ikke til noen vesentlig vektøkning av verneskoen.



ESD (Antistatisk innleggssåle)

Work Comfort EVO innleggssåle er antistatisk. Statisk elektrisitet oppstår når ikke-ledende materialer som f.eks. en skosåle og gulv kommer i kontakt med hverandre. Den statiske elektrisiteten kan hope seg opp i kroppen, og man kan oppleve elektriske støt. Såler med antistatiske egenskaper bidrar til å redusere spenningen som oppstår.



Hvordan bidrar sålen med å forhindre trøtte og slitne føtter?

A. Sålen er stabilisert i lengdebuen slik at den gir god støtte til foten.

B. Ekstra tykkelse for tåballen gjør at dine føtter ikke blir så fort trøtte.

C. Riktig dropp: Det er ikke bare viktig med riktig dropp i joggeskoene du løper med i hverdagen, men også i dine vernesko som du bruker i snitt ca. 8 timer hver dag.

Dropp er forskjellen i skoens såle fra forfot til hel og den er viktig for bl.a. å gi kroppen rett vinkel og balanse, i tillegg til best mulig gange i forhold til din arbeidsdag. Work Comfort EVO har en dropp tilpasset for bruk i vernesko som brukes i mange timer hver dag.



HDry® er vårt vanntette membramsystem som er benyttet i Berserk-serien. Vår mebran fungerer som en sokk som er laminert direkte på skinnet.

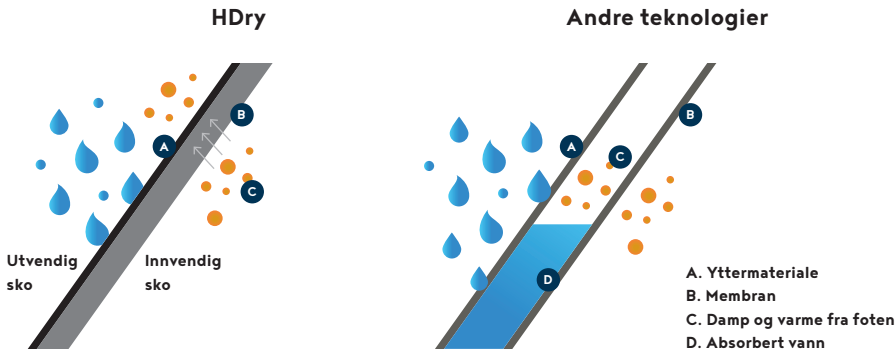
Denne sokken har ingen sømmer som forårsaker små hull i membranen og derigjen lekkasje. Denne måten å feste sokken på sørger for at det ikke blir noen bulker eller skrucker i skoens membran/fór. Dessuten fører denne sokken til at det ikke hoper seg opp fuktighet mellom fór og ytterskinn som ofte kan oppstå ved andre teknologier. Det gir **tørre føtter hele arbeidsdagen!**



HDry® system



Andre skomerkers teknologi



Vår illustrasjon viser hvordan HDry® holder fuktighet ute og damp og varme slippes ut av fottøyet sett i forhold til andre verneskoprodusenter hvor absorbert fuktighet blir liggende mellom yttersåle og innermaterialet.

RE:bound

ENERGY RECOVERY

ReBounce sørger for en unik balanse mellom energi-absorbering (støtdemping) og returenergi (avlastning) i fottøyetts såle.

Under utviklingen av Berserk-serien har vi hatt stor fokus på komfort. Vernefottøy er kanskje det fottøyet du har på deg lengst i løpet av en dag og bør derfor være av beste kvalitet for å skåne dine føtter og forhindre kne- og rygg-problemer.

I Berserk-serien ligger det et materiale som vi kaller for ReBounce i hælområdet i sålen.



På laboratorietester gjort av Ricotest for Din 53512 skårer Rebound på høyde med anerkjente joggeskoprodusenter som er kjent for sine behagelige såler.

Vi har gjort alt vi kan for at dette blir din nye favoritt-skoserie når du er på jobb.

puncture block



Vår Puncture Block midtsåle er myk og fleksibel.

Dette fører til at din fot bruker mindre energi for å gå. Denne sålen gir ingen harde overflater mellom PU yttersåle og innersålen, allikevel er foten din beskyttet mot spiker og skarpe gjenstander som kan stikke gjennom yttersålen.

Puncture Block har bestått testen for gjennomhulling med nye 3 mm spiker - kravene i EN 20345 (nyeste norm).

Og for deg som er opptatt av miljøet - denne sålen er bærekraftig og produsert av miljøvennlig materiale.

Contender glassfiber tåhette er laget av sterk glassfiber og er 50% lettere enn den tradisjonelle ståltåhette.

Den har god korrosjonsmotstand og elektrisk isolasjon, samt god varme- og kuldeisolasjon. Dens kompresjons- og slagmotstands-tester består alle verdens nasjonale sikkerhetsstandarder. I tillegg er tykkelsen en av de tynneste på markedet, samtidig som den opprettholder sikkerhetsstyrken og overstiger alle normer.



**SÅLE WENAAS FILT LIBA®WOOL****0-80-303-60**

Wenaas innleggssåle i Liba®Wool med underside av reflekterende aluminiumsfolie. Holder føttene varme og tørre. Egner seg godt på kalde årstider da man trenger god isolasjon. Kan klippes til nøyaktig størrelse. Pakket parvis.

FARGE	60 Grå
STR.	35-48
MATERIALE	Liba®Wool - 25% Ull. 25% Viskose. 50% Polyester.

**SKOKREM GLASS PREMIUM 50ML****0-8510-50-10**

Svart skokrem som beskytter, pleier og frisker opp skoens naturlige farge. Skokrem for glatt skinn. Inneholder en blanding av voks og lanolin, som både beskytter og gir næring til skinnen.

FARGE	10 Svart
STR.	STK
MATERIALE	Voks og lanolin.

**SKOVOKS SNO-SEAL 230ML****0-90514-0-98**

Voksbasert sko- og støvelimpregnering som er tilsatt bivoks og lanolin. Den er luktfri og gir en kraftig impregnering for alt glatt skinn. Den er også egnet til sømmer, kanter og sammenføyninger som er særlig utsatt for vanngjennomtrengning.

FARGE	98 Assortert
STR.	STK
MATERIALE	Voks med bivoks og lanolin.

**SKODEODORANT PEDAG****0-90507-1-98**

Skodeodorant med langtidsvirkende effekt. Varer opptil 48 timer. Ideell for arbeid-, sport- og fritidssko. Smart spraysystem som dekker hele skoen ved ett trykk.

FARGE	98 Assortert
STR.	STK
MATERIALE	Skodeodorant.

**IMPREGNERINGSSPRAY GO GREEN****0-9200-833-98**

Impregneringsspray som er transparent og beskytter alle typer materialer fra vann og smuss. Inneholder ikke PFOS/PFOA. Størrelse 250 ml. Kartong: 6 stk.

FARGE	98 Assortert
STR.	STK
MATERIALE	Transparent impregnering. Inneholder ikke PFOS/PFOA.

**SKOBØRSTE****0-90600-0-98**

Skobørste som gir blanke og skinnende sko. Brukes både til både å påføre og ta av skokrem. Kartong: 10 stk.

FARGE	98 Assortert
STR.	STK
MATERIALE	Svinebust.

**SKINNVOKS BIVOKS NØYTRAL 100ML****0-863-0-60**

Skinnvoks med bivoks som impregnerer og tilfører næring til skinn og oljet nubuck. Den holder skinnen smidig og beskytter det mot uttørring. Egner seg godt til robuste sports-, arbeids- og fjellsko. Kan også brukes til klimamembraner.

FARGE 60 Grå**STR.** STK**MATERIALE** Voks for skinn med bivoks.
Inneholder ikke løsemidler.**FARGE**

10 Svart

STR.

POSE/PAR

MATERIALE

100% Polyester/Lær.

ARTIKKEL	BESKRIVELSE	PASSER TIL
0-6-57100-10	Skolisser 100 cm à 10 Par	10 par runde impregnerte lisser for sko.
0-6-57130-10	Skolisser 130 cm à 10 Par	10 par runde impregnerte lisser for skolett.
0-6-57160-10	Skolisser 160 cm à 10 Par	10 par runde impregnerte lisser for støvlett.
0-6-57200-10	Skolisser 200 cm à 10 Par	10 par runde impregnerte lisser for støvlett.
0-6-5030-10	Skolisser lær 120cm	10 par lisser i lær for skolett.



TILBEHØR



BRODD DIAMOND GRIP

0-9902-7000-98

Brodd Yaktrax Diamond Grip gir suverent feste på alle typer forhold fra blank is til dyp løssnø. Laget av stålkabel og herdet stål, kombinert med de patenterte diamant formene som biter seg fast i underlaget. Komfortabel for bruk over lengre tid. Egner seg godt for brukere som arbeider på overflater som stein, grus, skitt og betong.

FARGE	98 Assortert
STR.	S-XL
MATERIALE	Stål.



BRODD LIBA ICE GRIP

0-9909-7000-10

Brodd av TPE som er allsidig og kan brukes under alle forhold, lett å ta av og på, og gir et godt feste på snø og is. Den er utstyrt med niter i metall, 4 foran og 2 bak. Størrelser: M 34-39, L 40-43, XL 44-47.

FARGE	10 Svart
STR.	M-XL
MATERIALE	TPE.

NYHET!



ISBRODD

0-9900-7000

Isbrodd av gummi som er lett å ta av og på. Gir et godt feste på snø og is. Den er utstyrt med niter i metall, 4 foran og 2 bak.

FARGE	98 Assortert
MATERIALE	Gummi. Niter: Metall.



VERNEKALOSJ MILLENNIUM PREM PAR

0-9316-1500-10

Romslig, lett og metallfri kalosje med vernetå i kompositt for bruk utenpå vanlige sko. Belagt med TPU og med justerbar rem for feste bak hælen. Vaskbar med en myk børste eller fuktig klut med såpe.

FARGE	10 Svart
STR.	35-39, 40-44, 45-48
STANDARD	Tåkkappe test: EN 12568, Såletest slitestyrke: EN 20344
MATERIALE	TPU.



SKOTREKK TEKSTIL WENAAS PAR

0-9400-1300-10

Skoovertrekk i pustende og slitesterk tekstil. Elastikk i toppkant gjør den lett å ta av og på. Sklisikker såle. Beskytter mot vann og skitt. De er vaskbare i lunket vann og kan gjenbrukes flere ganger. Disse trekkene er derfor et godt miljøvennlig alternativ.

FARGE	10 Svart
STR.	L-XXXL
MATERIALE	80% polyester 20% bomull, 190 g/m ²



SKOOVERTREKK Å100

0-75100-21060-45

Engangs skoovertrekk i CPE-plast, 16^{cm}. Tykkelse 36 my. Passer til bruk på bygg og anlegg, vaktmestertjenester, laboratorium og farmasi. Vekt 4,4 g/stk.

FARGE	45 Kongeblå
STR.	PAKKE
STANDARD	EN 1186
MATERIALE	CPE-plast.


METATARSALBESKYTTELSE METGUARD 0-93-3500-10

Beskytter fotens metatarsale område. Designet for å komplimentere fottøy med stålhette. Laget av ekstremt holdbart og lett polykarbonatmateriale. Sikres med eksisterende lisser eller ekstra stropper tilgjengelig for fottøy uten lisser. Egnert for bruk på en mengde arbeidsplasser innen industri, gruvedrift, bygg og anlegg, produksjon, transport, skogbruk, varehandel og lagerhold.

FARGE	10 Svart
STR.	PAR
STANDARD	CE
MATERIALE	Polykarbonat.


SKOHORN PLAST SVART 60CM 0-9300-3300-98

Skohorn i plast, svart. Det lange skaftet gir god hjelp når en skal ta på skoene. Skohornet er behagelig i hånden samtidig som den er brukervennlig. Det kan praktisk henges opp på veggen.

FARGE	98 Assortert
STR.	STK
MATERIALE	Plast.


TÅVARMER N-FERNO® 6992 PAR 0-75601-6992-98

Varmepakke som hjelper å holde tærne varme i kulden. Putt pakken i fottøyet og forbli varm inntil syv timer. Kan også benyttes i votter.

FARGE	98 Assortert
STR.	PAR
MATERIALE	Ingen skadelige stoffer.


FOTVARMER N-FERNO® 6995 PAR 0-75602-6995-98

Varmepakke som hjelper å holde føttene varme i kulden. Putt pakken i fottøyet og forbli varm inntil åtte timer. Fotoppvarmingspakker N-Ferno® inneholder to selvklebende såler. Alle ingrediensene varmes opp når de kommer i kontakt med oksygen. Passer i sko eller støvler fra størrelse 41 og oppover. Kan ikke klippes.

FARGE	98 Assortert
STR.	PAR
MATERIALE	Ingen skadelige stoffer.



VEDLIKEHOLD AV FOTTØY

Smuss og fuktighet har liten effekt på velholdt fottøy. Riktig vedlikehold er derfor viktig for å opprettholde komfortnivået og for å forlenge levetiden. Derfor må fottøyet holdes rent, tørt og pent over tid. Under finner du ulike fremgangsmåter for hvordan vi anbefaler riktig vedlikehold.



RENGJØRING

Overdelen rengjøres enkelt med en skobørste eller en lett fuktig klut. Fottøy som er veldig skitne vaskes i lunkent mildt såpevann og skylles.

TØRKING

Tørk aldri fottøyet for nær en varmekilde, som ovner og varmeskap. Skinnet tørkes ut og blir hardt, og kan sprekke. For å få en bedre utluftning under tørking anbefaler vi at pløsen åpnes og innleggssålen tas ut.

BEHANDLING AV SKINN

Fottøy i skinn bør behandles med skokrem, gjerne etterfulgt av sprayimpregnering.

BEHANDLING AV TEKSTIL

Fottøy i tekstil bør impregneres med sprayimpregnering. Ikke bruk produkter som inneholder fett eller oljer, da dette reduserer pusteevnen til materialet. Ved redusert pusteevne kan føttene bli klamme og komforten blir redusert.

STØRRELSESGUIDE – WENAAS SKO

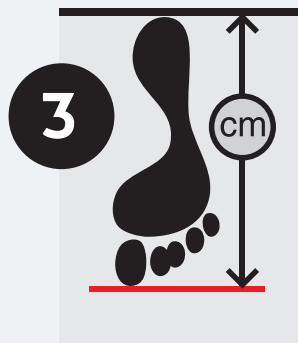


1
Legg et papir på gulvet – fra veggen og ut.



2
Sett den ene foten på papiret med helen helt inntil veggen og merk den lengste delen av foten på papiret.

Gjør det samme med den andre foten. Hvis det er forskjell, skal målingen for den lengste foten benyttes.



3
Mål med en linjal lengden fra kanten av arket til streken.

Fotens lengde + overmål = lengde i mm som referert i tabellen. Det vil si at om foten er 282 mm lang + 10 mm skal du bestille fottøy størrelse 45.

EU	UK	US Man	US Women	mm
35	2,5	3	4	225
36	3	4	5	232
37	4	4,5	5,5	239
38	5	5	6	245
39	6	6	7	252
40	6,5	7	8	260
41	7	8	9	267
42	8	8,5	9,5	271
43	9	9	10	279
44	10	10	11	286
45	10,5	11	12	292
46	11	11,5	12,5	298
47	12	12	13	305
48	13	13	14	312

Symbolforklaring

WENAAS SYMBOL	EN-SYMBOL	DEFINISJON
		Vernetå
	SC	Tåbeskytter (Scuff cap) – slite test: 8000 repetisjoner med P180 papir.
	LG	Stige grep (Laddergrip) – definert hæl på min. 1,5 mm.
	FO	Oljebestandig yttersåle
	E	Energiabsorbasjon i hæl
	A	Antistatisk fottøy
	WRU	Vannavvisende overdel
	WPA	Vannavvisende overdel
	P	Spikertrampbeskyttelse
	PL	Spikerbeskyttelse ≥ 1100 Newton 4,5 mm spiker
	PS	Spikerbeskyttelse ≥ 1100 Newton 3,0 mm spiker
	C	Elektriske ledende yttersåle *
	HI	Varmeisolerende fottøy *
	CI	Kuldeisolerende fottøy *
	WR	Vanntett fottøy *
	M	Metatarsal beskyttelse *
	AN	Ankelbeskyttelse *
	CR	Kuttbeskyttelse i overdel *
	HRO	Varmebestandig yttersåle *
	SR	Sklihemmende egenskaper. Hæl fremover - forfot bakover på keramisk flis med glyserin.
	SRA	Sklimotstand testet på keramiske fliser med NLS (Spesiell såpeløsning) **
	SRB	Sklimotstand testet på stålgulv med glyserin **
	SRC	SRA + SRB **
		ESD
		Elektrisk isolerende



* = Tilleggskrav for spesielle egenskaper med tilhørende symbol for merking

** = Verdiene i tabellen samsvarer med minimumskoeffesienten for sklimotstand

For mer infomasjon om normer - se [wenaas.no](https://www.wenaas.com):
<https://www.wenaas.com/nb-no/vare-produkter/produktinformasjon/normer>



”Ta ansvar, være transparent og troverdig”

VÅRE ESG-AMBISJONER



Environment

BESKYTTELSE AV MILJØRESSURSER

Wenaas er forpliktet til å eliminere avfall og forurensning

Vi bruker fremtidsrettede verktøy for å fasilitere analyse av bærekraftdata i samarbeid med våre strategiske og taktiske leverandører. Målet vårt er å fase ut og erstatte kritiske produktgrupper med mer gjenkjennelige, sertifiserte og miljøvennlige programmer. Wenaas vil prioritere, engasjere seg og redusere sine karbon (CO₂)-utslipp og vannforavtrykk i produksjonen.



Social

VÅRE SOSIALE LEDELSESEVNER

Wenaas er forpliktet til å være en trygg arbeidsplass

Vi oppfyller sikkerhets- og miljøkrav innen egne avdelinger, i tillegg til å ha en oversikt over alle leverandører. Vi vil fortsette å sikre en anstendig arbeidsplass, øke den sosiale dialogen for å beskytte mot diskriminering og trakassering, samtidig som vi fremmer likestilling og rettferdig lønn. Wenaas har en pragmatisk og helhetlig tilnærming for å fordype vår forståelse av behovene til arbeiderne i forsyningskjeden.



Governance

SAMARBEID OG RAPPORTERING OM STYRING

Wenaas er forpliktet til å være transparent

Vi overvåker markedet og overholder alle regulatoriske krav, og rapporterer årlig til nasjonale og internasjonale ESG-rammeverk. Fokuset vårt er på å identifisere muligheter for grønn vekst, samtidig som vi integrerer miljømessige og sosiale bekymringer i våre valgte ESG-er. Wenaas vil strebe etter å sikre rettferdig handel gjennom fortsatt samarbeid med sine verdifulle nettverks partnere av leverandører.



FNs BÆREKRAFTSMÅL



Les mer om bærekraft eller se www.wenaas.com/nb-no/om-wenaas/samfunnsansvar

“W” STÅR FOR HØY KVALITET OG SIKKERHET

”Wenaas W” har en spesiell betydning for våre kunder av arbeidsklær, uniformer, hansker og sikkerhetsfottøy. Når du bærer våre produkter, kan du være sikker på at du er så komfortabel som mulig, beskyttet og ivaretatt. Vårt logo står for høy kvalitet og sikkerhet. Wenaas W betyr at du kan være sikker på at våre produkter er godt egnet for oppgaven som skal utføres. Det garanterer også at produktet er sertifisert i henhold til de nyeste EN-standardene. Når du velger Wenaas “W”, er du sikret for og kan fokusere på dine oppgaver, alt mens du er beskyttet mot eventuelle helse- og sikkerhetsrisikoer på jobb.

KVALITET

Vårt arbeidstøy og uniformer kjennetegnes av høy kvalitet, komfortabelt og funksjonelt design. Bak hvert design, søm, valg og detalj ligger det nøye arbeid og omfattende kunnskap. Når du kjøper et produkt fra Wenaas, kan du være sikker på at kvalitet er av største viktighet gjennom alle produksjonsprosesser - fra skisse til godkjent sluttprodukt.

Funksjonaliteten og holdbarheten til produktet definerer i mange tilfeller kvaliteten. Høykvalitetsprodukter som varer lenger er

tilpasningsdyktige, vedlikeholdbare og reparerbare. Et design som er ivaretatt for et lengre produktliv gir sunne økosystemer med lavere forbruk av naturlige og råmaterialer, miljøvennlige produksjonsoperasjoner og mindre avfall. For å redusere vår påvirkning av tekstilproduksjon og avfall på miljøet bruker vi miljøvennlige materialer som Lenzing TENCEL™ Lyocell, Lenzing FR®, merinoull, resirkulert polyester og økologisk bomull i vår plaggproduksjon, samt Blue Sign-fargestoffprosess.

Vi sikrer at hele vår forsyningskjede og produksjon av arbeidstøy og uniformer - fra råmateriale til ferdig produkt følger internasjonale krav og standarder. Vi er bevisste på kvalitetsbetingelsene som er viktige i produksjonen av våre produkter. Vi legger derfor vekt på at den rette kvaliteten for produktets formål ikke bare kan øke brukeropplevelsen, men også redusere kostnader og samtidig ha en positiv innvirkning på miljøet. Våre avdelinger for Innkjøp og Produkt Utvikling jobber hver dag for å sikre at utviklingene leverer i henhold til Wenaas “W” ved;

- Fiberblandinger og bindinger.
- Passform og vekt.
- Sømmer og tekniske løsninger.
- Fargeprosess.
- Testrapporter som dokumenterer kvalitetsnivået.

Supply Chain medlemskap



Member of amfori, a leading global business association for sustainable trade. We participate in amfori BSCI and amfori BEPS. For more information visit www.amfori.org.

Internasjonale sertifiseringer



PURE NEW WOOL



WOOL RICH BLEND



WOOL BLEND PERFORMANCE



STANDARD 100



LEATHER STANDARD



MEMBER OF THE GREEN ECONOMY



STeP



MADE IN GREEN



FAIRTRADE NORGE

ISO sertifiseringer



Anerkjennelser



SEQual®

magnet jqs
registrert



Sedex | Member

Samarbeidspartnere



Maritimt medlemskap



HOVEDKONTOR OG BUTIKKER:

WENAAS WORKWEAR AS

Bruasetvegen 122,
N-6386 Måndalen.
Tlf: +47 71 22 73 00

Butikk Oslo

Brøbekkveien 84, N-0582 Oslo.
Postboks 273 - Alnabru,
N-0614 Oslo

Butikk Stavanger


Fabrikkveien 17A,
N-4033 Stavanger


Butikk Mo i Rana


Søderlundmyra 54
N-8622 Mo i Rana


post@wenaas.no


FØLG OSS PÅ:

 Wenaas Workwear AS

 Wenaas Workwear AS

 Wenaasworkwearas

 Wenaas workwear

 wenaas.com

