

Fottøy

2024





SAMMEN TAR VI NYE STEG

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

Kravene til vernefottøy er like sammensatte som de egenskapene de skal ha. De må dempe for støt, sikre et godt grep på underlaget, gi god stabilitet og støtte for resten av kroppen, og ikke minst beskytte mot de ytre risikofaktorene som gjør vernefottøy påkrevet.

I tillegg skal de beholde alle disse egenskapene gjennom langvarig tøff bruk.

Som direkte leverandør er vi i jevnlig kontakt både med profesjonelle kunder, HMS-ansatte og de som bruker vernefottøyet vårt. Tilbakemeldingene tar vi med oss tilbake til produktutviklingen, der målet hele tiden er en optimal beskyttelse og komfort.

Vi nøyer oss ikke nødvendigvis med normkravene, men overgår dem både for støtdemping og skli-sikkerhet. Vi lager lester tilpasset nordiske føtter, og bruker lettvekts vernetå som gir optimal sikkerhet, samtidig som det er rom for å bevege tærne. Vi ønsker at alle våre brukere har fottøy som passer, derfor leverer vi vårt fottøy med Work Comfort EVO innleggssåler.

Velg mellom et bredt sortiment av fottøy under vårt eget varemerke Wenaas og fra leverandører vi har kvalitetssikret. - Vi vet hvordan det er å være i ditt fottøy.

BERSERK 4

FORMA 9

VERNER 10

PANACEA 12

LEOPARD 16

ANDRE SKOMERKER 17

JALAS 23

SÅLER 28

TILBEHØR 30

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 energibesparende 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

Hurtiglukkingshjul med wire

Fullnarvet italiensk kvalitetsskinn

Slitesterk TPU tåhette utvendig

Spikerbeskyttelse
puncture block

Sklisikker gummisåle

Støtdemping

Innvendig glassfiber tåhette

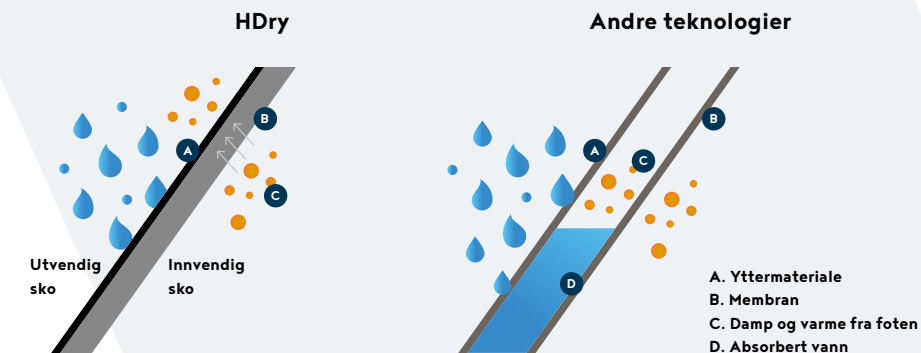
RE:bound
ENERGY RECOVERY

Contender

HDry

HDry er vårt vanntette membramsystem som er benyttet i Berserk-serien. 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/fôr. Dessuten fører denne sokken til at det ikke hoper seg opp fuktighet mellom fôr 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.



HDry system



Andre skomerkers teknologi

RE:bound
ENERGY RECOVERY

ReBound sørger for en unik balanse mellom energi-absorbering (støtdemping) og returenergi (avlastning) i fottøyet 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 ReBound 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.

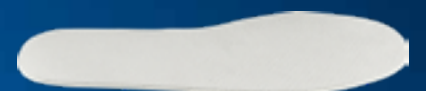
Vi har gjort alt vi kan for at dette blir din nye favoritt-skoserie når du er på jobb.

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

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



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.

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. Innesålen har svært gode absorberende og pustende egenskap som gjør at du føler at føttende 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.



STØVEL WENAAS BERSERK BALDER S3 0-1420-1101-10

ESD-godkjent, vanntett og pustende støvel i moderne design med hurtigsnøring, overdel av fullnarvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Svært komfortabel støvel med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S7L HRO FO SR CI ESD//ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR//UKCA.
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: HDry. Vernetå: Glassfiber.



SKOLETT WENAAS BERSERK BORR S3 0-1320-1101-10

ESD-godkjent, vanntett og pustende skolett i moderne design med hurtigsnøring, overdel av fullnarvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Svært komfortabel skolett med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

FARGE	10 Svart
STR.	35-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S7L HRO FO SR CI ESD//ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR//UKCA.
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: HDry. Vernetå: Glassfiber.



SKO WENAAS BERSERK GILBY S3 0-1220-1101-10

ESD-godkjent, vanntett og pustende sko i moderne design med hurtigsnøring, overdel av fullnarvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Svært komfortabel sko med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022 S7L HRO FO SR ESD//ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR//UKCA.
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: HDry. Vernetå: Glassfiber.



STØVEL WENAAS BERSERK BRAGE EH 0-1270-0-10

Elektrisk isolerende, vanntett og pustende støvel i moderne design med hurtigsnøring, overdel av fullnarvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Svært komfortabel støvel med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR//ASTM F2413-18 M/I/C EH PR//UKCA.
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: HDry. Vernetå: Glassfiber.





SKOLETT WENAAS BERSERK LOKE EH 0-1240-0-10

Elektrisk isolerende, vanntett og pustende støvel i moderne design med hurtignøring, overdel av fullnarvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Svært komfortabel støvel med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR//ASTM F2413-18 M/I/C EH PR//UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: HDry. Vernetå: Glassfiber.



SKO WENAAS BERSERK TYR EH 0-1250-0-10

Elektrisk isolerende, vanntett og pustende sko i moderne design med hurtignøring, overdel av fullnarvet kvalitetslær og lett og myk gummi/PU yttersåle. Svært komfortabel støvel med gode antiskli-, støtdempende - og avlastende egenskaper.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, SB FO E PL WR HRO SR//ASTM F2413-18 M/I/C EH PR//UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. Innersåle: Work Comfort EVO såle. For: HDry. 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 fabrikken overtatt av Wenaas. Dette var Norges ledende skoprodusent og den første som produserte vernesko. Fabrikken var først i verden med myk spikertrampsåle og var i tillegg tildelt merket for “God Design”. Nå har vi børstet av støvet av Forma og gjenetablert skomerket.



En klassisk skolett med amerikansk design

En tøff “American-style”-støvel i fullnarvet italiensk skinn. Myk og behagelig såle med metallfri spikertrampsåle og en herlig myk kant øverst mot leggen gjør denne skoen til en favoritt! Den har en skliskker gummi yttersåle og gir god støtte til ankelen.

Bakken - med “pull on” hemper

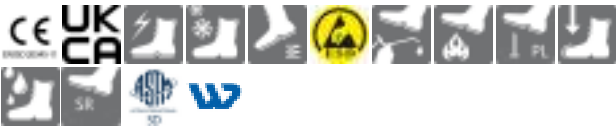
Vanntett med HDry waterproof system. Inne i støvlen finner du en membran-”sokk” som sørger for at du ikke kjenner sømmer og støvelens bestanddeler, noe som øker komforten. Sammen med denne sokken, som sørger for at ingen fukt bygger seg opp mellom inner- og yttermaterialet, er i tillegg ingen sømmer gjennomgående - det vil si ingen sømhull som kan gi innlekasje. Ha bestandig tørre føtter!



STØVEL WENAAS BERSERK BORG S3 0-75-955-10

ESD-godkjent støvel med 3D mesh pustende tekstilfor, samt snøring og glidelås i siden. Svært komfortabel med gode støtdempende- og antiskli egenskaper.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S3L HRO, FO, CI, SR, ESD// ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR//UKCA
MATERIALE	Overdel: PU belagt lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. For: 3D Mesh tekstil. Vernetå: Glassfiber.



SKOLETT WENAAS BERSERK BURR S3 0-75-957-10

ESD-godkjent skolett med 3D mesh pustende tekstilfor, samt snøring. Svært komfortabel med gode støtdempende- og antiskli egenskaper.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S3L HRO, FO, CI, SR, ESD// ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR//UKCA
MATERIALE	Overdel: PU belagt lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk metallfri Puncture Block. For: 3D Mesh tekstil. Vernetå: Glassfiber.



SKOLETT FORMA HIBERNIA S3 0-6060-0-10

Skolett i tradisjonelt design med overdel av fullnarvet lær. Skoletten har ikonisk og fleksibel yttersåle med gode antiskli egenskaper og gelenk, tåhette og myk spikertrampbeskyttelse.

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S3 HRO SRC, UKCA
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: 3D Air mesh. Vernetå: Aluminium.



STØVEL FORMA BAKKEN S3 0-9060-0-50

Skaftestøvel i tradisjonelt design med overdel i fullnarvet lær og vanntett membran. Den lette og fleksible yttersålen er ikonisk og gir et svært godt grep.

FARGE	50 Brun
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2022, S3 HRO WR SRC, 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 verneskokolleksjon Verner består av fem forskjellige modeller. Verner Stealth, Phantom S3 og Virgo S1P 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 ny skilisikkerhet test i nye EN 20345 standarden.

Yttersåle med gode anti-skli egenskaper

Myk metallfri spikertrampbeskyttelse

Sidemontert hurtig snøresystem

Utagbar Work Comfort EVO innersåle

Ventilerte panel på begge sider

Metallfri kompositt tåhette

Sportslig design med overdel av microfiber og tekstil

SANDAL SKO VERNER STEALTH

0-14203-0-10

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 ESD//UKCA
MATERIALE	Overlær: Microfiber. For: 3D Air mesh. Yttersåle: PU/PU. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk, metallfri.



SKO WENAAS PHANTOM S3

0-14202-0-10

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 skoen oppleves svært komfortabel. Behagelig og utagbar Work Comfort EVO innersåle.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 SRC, UKCA

MATERIALE Overlær: Microfiber. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: 3D Air mesh. Vernetå: Kompositt.



SKO WENAAS CALYPSO S3

0-14200-0-10

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, UKCA
MATERIALE	Overdel: Microfiber. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: 3D Air mesh. Vernetå: Kompositt.



SKO SPORT WENAAS VIRGO S1P

0-14201-0-10

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, UKCA

MATERIALE Overdel: tekstil. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: 3D Air mesh. Vernetå: Kompositt.



SKOLETT WENAAS SCOTIA S3

0-14300-0-10

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.



PANACEA

Panacea - verneskoserien er skapt for å møte strenge krav til både sikkerhet og komfort. Vi har kombinert avansert teknologi og førsteklasses materialer for å gi deg vernesco som innfrir alle krav og som samtidig har et tøft og moderne utseende

Kolleksjonen består av lave sko, skoletter og støvler laget med fullnarvet LWG-sertifisert lær. Det vil si at læret er miljøvennlig framstilt. Skinnet er av svært høy kvalitet og tåler mye slitasje.

Velg mellom modeller med hurtiglukking eller snøring for ekstra justerbarhet. Støvlen Challenger Zip har både snøring og glidelås i siden, slik at du kan tilpasse passformen etter dine preferanser. Den har har i tillegg vanntett membran som holder føttene dine tørre, selv i de mest utfordrende miljø og værforhold.

Vibram yttersålen er designet for å gi deg maksimalt grep, slik at du kan føle deg trygg uansett hvor du går og med glassfiber tåhette kan du være sikker på at føttene dine er beskyttet mot fallende gjenstander og klemmer. I tillegg er det myk spiker-

trampsåle i skoserien som gir deg en sikker såle mot penetre-ring, samtidig som den ikke forhindrer foten din å rulle lett over underlaget når du går.

For økt komfort har Panacea vernescoene 3D mesh fór som gir god fuktabsorbering, slik at føttene dine føles tørre og friske hele dagen.

Vibram® gummi yttersåle med gode antiskli-egenskaper

3D mesh fór
Hurtigsnøring
Fullnarvet LWG-sertifisert lær
TPU hælbeskytter
Metallfri, myk spikertrampsåle

Vanntett membran
PU tåbeskytter
Glassfiber tåhette

STØVEL PANACEA CHALLENGER WP 0-2163-0-50

Støvel i høy kvalitet fullnarvet lær med vanntett membran og skrusnøring. Støvlen har en god stabil og skli hemmende Vibram® gummi yttersåle med myk PU mellomsåle. PU tå beskytter og TPU hæl beskytter gir støvlen lengre levetid. Vernetå produsert i glassfiber og myk, metallfri spikertramp såle. Støvlen har 3D mesh fór med god fuktabsorbering. Utagbar innersåle.

FARGE 50 Brun
STR. 37-48
STANDARD EN ISO 20345:2022, S7L HRO FO SR.
MATERIALE Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Vibram® gummi/ PU. For: Tekstil 3D mesh/vanntett membran. Spikertramp: Myk, metallfri. Vernetå: Glassfiber.



SKO PANACEA APOLLO 2152 0-2152-1-10

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

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



SKOLETT PANACEA APOLLO 2154 0-2154-1-10

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 fór med god fuktabsorbering. Utagbar innersåle.

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



STØVEL PANACEA CHALLENGER ZIP 0-2162-0-50

Støvel i fullnarvet lær med snøring 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 fór med god fuktabsorbering. Utagbar innersåle.

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



STØVEL PANACEA PULL ON 0-2166-0-50

Støvel i fullnarvet lær og behagelig fuktighetsabsorberende 3D mesh fór. Støvlen har antiskli PU/PU yttersåle, glassfiber vernetå, myk og metallfri spikertramp, samt PU tåbeskytter som gir støvlen lengre levetid. Støvlen er svært lett å dra på med pull-on hemper. Utagbar innersåle.

FARGE 50 Brun
STR. 37-48
STANDARD EN ISO 20345:2022, S3L FO SR.
MATERIALE Overdel: Fullnarvet lær. For: Tekstil 3D mesh. Ytter-såle: PU/PU. Vernetå: Glassfiber. Spikertramp: Myk.



Tungvekker forkledd som lettvekker



Komfort:

- God demping og riktig høyde hindrer vridning og overtråkk
- Lett å ta av/på med snøring, glidelåsåpning i siden og hempe på hælen
- Lav vekt

Sikkerhet:

- Elektrisk isolerende spesialsåle opptil 18 000 Volt
- Høyeste beskyttelsesnivå mot sveisesprut og vinkelsliping
- Ekstremt godt grep gjennom særskilt gode antiskli egenskaper.

Beskyttelse mot høyspenning gjør Lithium til et godt valg også for de som jobber på jernbane og T-bane og andre spenningsførende miljøer. Heldekkende kappe og gjennomtenkte sømløsninger hindrer at smeltet metall, betong, olje og søle fester seg på skoen, og gjør at den enkelt kan spyles ren uten skade på glidelås og lisser.

STØVEL SMELTEVERK LITHIUM SB 0-5203-112-10

Komfortabel støvel som gir god beskyttelse mot høy varme og smeltet metall. Elektrisk isolert opp til 18.000V og med varmebestandig tråd i sømmene. Kappe som dekker frontsnøring og glidelåsåpning i siden med myk beskyttelse over vrist.

FARGE	10 Svart
STR.	38-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, SB P E FO M WRU HRO AL HI-3 SRC, testet iht. EH ASTM F2413-11.
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



SKO MONZA S1P 0-3300-351-10

Solid og romslig sko med pustende tekstiloverdel. Tøft design og en slank tåhette, samt lett vekt gjør at denne skoen verken ser eller føles ut som noen vernesko når den er i bruk.

FARGE	10 Svart
STR.	38-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S1 P ESD SRC
MATERIALE	Overdel: Tekstil. Yttersåle: TPU/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



SKO PRO RUN S3 0-76-850-10

Vanntett og pustende tøff sko foret med W-TEX membran. Lett, stabil såle med gelenk, sålen er av PU/PU som gir svært godt grep. A-Top snøre-system 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: W-TEX membran. Vernetå: Kompositt.



KLOGG MUNIN & HUGIN SB 0-8522-0-40/10

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

FARGE	40 Hvit, 10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, SB SRC.
MATERIALE	Overdel: PU-Lær. Yttersåle: PU. For: Tekstil/lær. Vernetå: Stål.



SKO SPIDER S3 0-72-820-10

Sko med overdel i mikrofiber, og tøffe kontrastfarger. Snøring med enkel strammemekanisme. TPU/PU såle med god demping. Aluminium tåhette for bedre beskyttelse og med slankere design. Myk spikertrampbeskyttelse. ESD godkjent. Wenaas Workpro sålesystem fra Currex, er godkjent for bruk sammen med denne modellen. Vekt 580 gr. Uttagbar innersåle. Leveres med ekstra sett skoreimer.

FARGE	10 Svart
STR.	37-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 ESD SRC
MATERIALE	Overmateriale: Tekstil. For: Dri-TEX tekstil. Yttersåle: TPU/PU. Vernetå: Aluminium. Spikertramp: Myk.



KLOGG EMBLA & ASK OB 0-8523-0-40/10

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 laboratorer, næringsmiddelindustri, legekantor o.l.

FARGE	40 Hvit, 10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20347:2012, OB FO SRC.
MATERIALE	Overdel: PU-lær. Yttersåle: PU. For: Tekstil/lær.



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 skomodeller 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 bred 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.



SKOLETT LEOPARD 1430 S3 0-1430-0-10

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.
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



SKO NO RISK PEGASUS S1P 0-1249-0-10

Vernesko med det beste fra to verdener - sikkerhet og komfort. Enkel å bruke med A-Top 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, S1P SRC ESD.
MATERIALE	Overdel: Tekstil. Yttersåle: Gummi/EVA. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Kompositt.



SKOLETT NO RISK CENTAURUS 0-1049-1-10

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

FARGE	10 Svart
STR.	39-47
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S1P ESD SRC.
MATERIALE	Overmateriale: Tekstil . For: Tekstil. Yttersåle: Gummi/ EVA Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk.



SKO LEOPARD 1431 S3 0-1431-0-10

Komfortabel sko med ekstra bred lest, mykt lær og hurtig A-Top snøresystem for enkelt og kjapt kunne ta av og på sko. På grunn av asymmetrisk tåhette føles denne sko 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.
MATERIALE	Overdel: Fullnarvet lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



SKO LEOPARD 1673 S1P 0-1673-0-10

Sportslig sko med ekstra bred lest, overdel i microfiber og pustende tekstil. På grunn av asymmetrisk tåhette føles denne sko 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.
MATERIALE	Overdel: Microfiber/tekstil. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



SANDAL JOHN S1P 0-1100-5203-10

Lett 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.



SKO EXENA CUBA S1P 0-1272-1205-50

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.





STØVEL EXENA PHOENIX GLIDELÅS 0-1472-1205-10

Snørestøvel med glidelås lukking i siden. Overdel av lær. Komfortabel PU/ PU såle. Lett, romslig, metallfri og antistatisk. Kompositt tåhette. Myk spikerbeskyttelse. Uttagbar innersåle.

FARGE 10 Svart
STR. 39-48
STANDARD EN ISO 20345:2011, S3 SRC.
MATERIALE Overmateriale: Lær. For: Tekstil. Yttersåle: PU/PU. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk.



SKO EXENA HAMILTON S3 0-1271-1205-10

Robust, men lett vernesko med bred lest og passform. Overdel av slitesterkt lær på utsiden og fukttransporteende tekstilfôr på innsiden. Egner seg godt i yrker hvor det er påkrevd med vannavvisende fottøy.

FARGE 10 Svart
STR. 35-48
STANDARD EN ISO 20345:2011, S3 SRC.
MATERIALE Overdel: Lær. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Kompositt.



STØVEL EXENA TERRANOVA S3 CI 0-1571-1205-10

Lett og komfortabel vinterstøvel med pelsfor. Uttagbar innersåle. Enkelt å få på seg med hemper på siden for å dra den på seg.

FARGE 10 Svart
STR. 35-48
STANDARD EN ISO 20345:2011, S3 CI SRC.
MATERIALE Overdel: Lær. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk. For: Pels. Vernetå: Kompositt.



SKOLETT EXENA VICTORIA S3 0-1371-1205-10

Lett og romslig skolett med overdel av lær og behagelig innerfor av tekstil. Egner seg god i yrker der halvhøye sko er påkrevet.

FARGE 10 Svart
STR. 35-48
STANDARD EN ISO 20345:2011, S3 SRC.
MATERIALE Overdel: Lær. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Kompositt.



STØVEL EXENA TORONTO S3 CI 0-1471-1205-10

Pelsforet støvel med snøreåpning. Støvlen oppleves som lett og romslig, samtidig som den holder deg varm og god på føttende vinterstid.

FARGE 10 Svart
STR. 35-48
STANDARD EN ISO 20345:2011, S3 CI SRC.
MATERIALE Overdel: Lær. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk. For: Pels. Vernetå: Kompositt.



STØVEL EXENA TERRANOVA S3 SRC 0-1671-1205-10

Støvel med overdel av lær, uforet. Komfortabel PU/PU såle. Lett, romslig, metallfri og antistatisk. Kompositt tåhette. Myk spikerbeskyttelse. Uttagbar innersåle.

FARGE 10 Svart
STR. 35-48
STANDARD EN ISO 20345:2011, S3 SRC.
MATERIALE Overmateriale: Lær. Yttersåle: PU/PU. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk.



0-6432-0-10 SKOLETT ASFALT PRO

Komfortabel asfalt skolett som gjør det mulig å jobbe å 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.



0-6210-010 SKOLETT NORA HYBRID SH

Skolett for ekstra kalde omgivelser med PU kalosjering. Gummi/PU yttersåle, kompositt tåhette og myk spikertramp. Utagbar innersåle.

FARGE 10 Svart
STR. 39-47
STANDARD EN ISO 20345:2011, SH CI SRC.
MATERIALE Overdel: PU og tekstil. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk. For: Tekstil. Vernetå: Kompositt.



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. 38-47
STANDARD EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRC.
MATERIALE Ovedel: Lær. Yttersåle: Gummi/PU. For: Tekstil. Vernetå: Kompositt. Spikertramp: Myk.





STØVEL PU TECHNO RIGGER S5 0-9502-0-10

Allround støvel i PU, rigger modell med påtrekk hemper. God støtdemping og lav vekt gir høy komfort. Støvlen 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 20345:2011, S5 SRC.
MATERIALE	Overdel: PU. Yttersåle: TPU/PU. Spikertramp: Stål. Vernetå: Stål.



STØVEL PU TECHNO THERMO S5 0-9600-0-15

Termo støvel i PU som isolerer ned til - 50 C. Høy modell som kan kuttes ned. God støtdemping og lav vekt gir høy komfort. Støvlen har UltraGrip PU såle. Resistent mot mineraler, dyr- og planteoljer, fett, desinfeksjonsmidler, gjødsel, løsningsmidler og ulike kjemikalier.

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



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 20345:2011, S4 SRC.
MATERIALE	Overdel: PU. Yttersåle: TPU/PU. Spikertramp: Stål. Vernetå: Stål.



0-9505-0-15 STØVEL PVC ARISAN S5

Allround støvel i PVC. Høy modell. God støtdemping og lav vekt gir høy komfort.

FARGE	15 Grønn
STR.	37-47
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S5 SRC.
MATERIALE	Overdel: PVC. Yttersåle: PVC. Spikertramp: Stål. Vernetå: Stål.



0-9506-0-30 STØVEL EXENA DYABLO CHEM S5

Høy støvelmodell i PVC/Nitril som gir god beskyttelse mot kjemikalier. God støtdemping og lav vekt gir god komfort.

FARGE	30 Gul
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S5 SRC.
MATERIALE	Overdel: PVC/Nitril. Yttersåle: PVC/nitril. Spikertramp: Stål. For: Polyester. Vernetå: Stål.



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 mange 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.



SKO JALAS 7128 ZENIT EVO S1P 0-7128-0-10

ESD-godkjent, lett og sporty sko med overdel av strikket tekstil og plaststøpte slitasjedeler. Skoen er svært komfortabel og har en romslig passform.

FARGE	10 Svart
STR.	35-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S1P SRC.
MATERIALE	Overdel: Strikket tekstil. Yttersåle: PU/PU. Spiker-tramp: Myk, metallfri. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



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



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

ESD-godkjent, lett og sporty sko med overdel av strikket tekstil og plaststøpte slitasjedeler. 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.
MATERIALE	Overdel: Strikket tekstil. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



SKO JALAS 9965 EXALTER S3 0-9965-0-10

ESD-godkjent sko 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.
MATERIALE	Overdel: Mikrofiber og tekstil. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.





STØVEL JALAS GP BOA 1508 0-1508-0-10

Vernestøvelen er laget for virkelig krevende forhold. Den har ekstra bred passform, for 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 HRO SRC ESD.
MATERIALE	Overdel: PU belagt lær. For: Tekstil. Yttersåle: Gummi/PU. Vernetå: Aluminium. Spikertramp: Stål.



SKOLETT JALAS 1678W 0-1678-0-10

Slitesterk og komfortabel middels høy sveisestøvel med ThinsulateTM-for for ekstra varmebeskyttelse. 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-teksil og doble støtdempingssoner i PORON® XRD® bidrar til å forebygge skader.

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



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

Solid ESD-godkjent sko med god passform og overdel i PU belagt lær og PU/PU yttersåle med god støtdemping og gelenkstøtte. BOA® snøresystem 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.



SANDAL JALAS 3008 ZENIT S1P 0-3008-0-10

ESD-godkjent sandal med PU-belagt lær. Lett, luftig og romslig. Rask å ta av og på med tre borrelåslukkinger. Egner seg godt til bruk i omgivelser med risiko for skarpe gjenstander.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S1P ESD SRC.
MATERIALE	Overdel: PU-belagt lær. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: Tekstil. PU belagt lær. Vernetå: Aluminium.



SKO JALAS TIO 2068 0-2068-0-10

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.



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

Støvel med overdel av fullnarvet lær, microfiber 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, microfiber og Gore-Tex membran. Yttersåle: Vibram® PU/Gummi. Spikertramp: Metallfri, myk. Vernetå: Aluminium.



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

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

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.



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

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.
MATERIALE	Overdel: Mikrofiber og tekstil. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk, metallfri. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.





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

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.



SKOLETT JALAS 1718 ZENIT S3 0-1718-0-10

Solid ESD-godkjent skolett med overdel i PU belagt lær og PU/PU yttersåle med god støtdemping og gelenkstøtte. Romslig og komfortabel passform, samtidig som den er kjapp å ta av og på med BOA® snøresystem. Egner seg godt til bruk i omgivelser med risiko for skarpe gjenstander.

FARGE	10 Svart
STR.	36-47
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 ESD SRC.
MATERIALE	Overdel: PU belagt lær. Yttersåle: PU/PU. Spikertramp: Stål. For: Tekstil. Vernetå: Aluminium.



STØVEL JALAS HEAVY DUTY GTX S3 0-1398-0-10

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.



SKOLETT JALAS EXALTER GTX S3 0-9988-0-10

Skolett med overdel av microfiber og Gore-Tex vanntett membran og komfortabel PU/gummi Vibram® såle med utenpåliggende plastgelenk. Lett, romslig og kjapp 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.



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

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.



STØVEL JALAS ICE TRACK S3 0-1808-0-10

En trippelforet vernestøvel med glidelås og snøring for svært kalde miljøer. Overdelen i PU-belagt lær beskytter og holder føttene varme og komfortable hele dagen. Yttersålen i nitril er både olje- og varmebestandig og gir utmerket grep, mens Jalas® aluminiumståhette, plasmabehandlet spikertrampbeskyttelse og doble støtdempingssoner i Poron® XRD® bidrar til å forebygge skader.

FARGE	10 Svart
STR.	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO.
MATERIALE	Overdel: PU-belagt lær. Yttersåle: Gummi/PU. Spikertramp: Myk. For: Aluminiumsfolie, Meida® termoisolering, polyester pels. Vernetå: Aluminium.



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

ESD-godkjent mokkaslin 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.





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.	36-37-48-49
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.	36-37-48-49
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.	36-37-48-49
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 skoer puster og svette motvirkes.

FARGE	10 Svart
STR.	35-47
MATERIALE	PU.



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 skinnenet.

FARGE	10 Svart
STR.	STK
MATERIALE	Voks og lanolin.



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

Skinnvoks med bivoks som impregnerer og tilfører næring til skinn og oljet nubuck. Den holder skinnenet 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.



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 sommer, 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.



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 støvel.
0-6-57160-10	Skolisser 160 cm à 10 Par	10 par runde impregnerte lisser for støvel.
0-6-57200-10	Skolisser 200 cm à 10 Par	10 par runde impregnerte lisser for støvel.
0-6-5030-10	Skolisser lær 120cm	10 par lisser i lær for skolett.



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.





BRODD DIAMOND GRIP0-9902-7000-98

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 WALKING0-9901-7000-10

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, 6 foran og 4 bak.

FARGE	10 Svart
STR.	S-XL
MATERIALE	TPE. Niter: Metall.



METATARSALBESKYTTELSE METGUARD0-93-3500-10

Beskytter fotens metatarsale område. Designet for å komplimentere fottøy med stålhette. Laget av ekstremt holdbart og lett polykarbonat-materiale. Sikres med eksisterende lisser eller ekstra stropper tilgjengelig for fottøy uten lisser. Egnet 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 60CM0-9300-3300-98

Skohorn i plast, svart, 79 cm. 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.



ISBRODD0-9900-7000-98

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 MILLENIUM PREM PAR0-9316-1500-10

Romslig, lett og metallfri besøks-kalosje med vernetå i kompositt for bruk utenpå vanlige sko. Pløse for god beskyttelse. Belagt med TPU og med justerbar rem for feste bak hælen. Brukes av besøkende eller for korte opphold hvor det kreves vernesko. Vaskbar med en myk børste eller fuktig klut med såpe.

FARGE	10 Svart
STR.	35-39-45-48
STANDARD	Tåkappe test: EN 12568, Såletest sllitestyrke: EN 20344
MATERIALE	TPU.



TÅVARMER N-FERNO® 6992 PAR0-75601-6992-98

Varmepakke som hjelper å holde tærne varme i kulden. Putt pakken i fottøyet og forbli varm inntil seks timer.

FARGE	98 Assortert
STR.	PAR
MATERIALE	Ingen skadelige stoffer.



FOTVARMER N-FERNO® 6995 PAR0-75602-6995-98

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

FARGE	98 Assortert
STR.	PAR
MATERIALE	Ingen skadelige stoffer.



SKOTREKK TEKSTIL WENAAS PAR0-9400-1300-10

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	Polyester/Bomull, 150 gr.



SKOOVERTREKK Å1000-75100-21060-45

Engangs skoovertrekk i CPE-plast, 16". 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.



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.



**VASKBARE
SKO INNTIL
40 GRADER**

Sko med denne merkingen kan vaskes i lett maskinvask inntil 40 grader.

- 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



2



3



Legg et papir på gulvet – fra veggen og ut.

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

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

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

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	Sklomotstand testet på keramiske fliser med NLS (Spesiell såpeløsning) **
	SRB	Sklomotstand 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 informasjon om normer - se [wenaas.no](https://www.wenaas.com/nb-no/vare-produkter/produktinformasjon/normer): <https://www.wenaas.com/nb-no/vare-produkter/produktinformasjon/normer>

HOVEDKONTOR OG BUTIKKER:

WENAAS WORKWEAR AS,

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

Butikk Oslo


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

Butikk Stavanger


Fabrikkveien 17A,
N-4033 Stavanger.


post@wenaas.no


FØLG OSS PÅ:

 Wenaas Workwear AS

 #wenaas

 Wenaasworkwearas

 Wenaas workwear

 wenaas.com