

minitech

Varmehjelpemidler for voksne og barn



2023/2024

Minitech A/S er et elektronikkfirma som de siste 25 årene har spesialisert seg på varmhjelpemidler klassifisert som elektromedisinsk utstyr.

Våre produkter er et resultat av tett samarbeid med ortopediske verksteder, helseinstitusjoner og brukere.

Vårt hovedkontor er på Ridabu utenfor Hamar, hvor vi også produserer de fleste av våre produkter.




Jostein Mathisen etablerte Minitech AS for mer enn 25 år siden.

Om våre varmhjelpemidler

Våre varmhjelpemidler er beregnet for personer som har behov for tilleggsvarme pga. manglende eller redusert evne til å holde kroppsdeler varme med en naturlig fungerende blodsirkulasjon. Brukere med skade(r) eller sykdom(er) som påvirker blodsirkulasjonen trenger ofte ekstern tilleggsvarme for å bedre kunne fungere i daglige aktiviteter.

Varmhjelpemidlene våre er utviklet for å erstatte brukerens naturlige kroppsvarme og gir tilleggsvarme til fingre/hender og/eller tær/føtter i områder der brukeren kan føle seg frosne eller kald. Varmhjelpemiddelet er tiltenkt for eget bruk ved daglige aktiviteter.

Et varmhjelpemiddel varmes opp av innsydde varmetråder som reguleres av en termostat hvor brukeren selv velger ønsket temperaturtrinn. Oppladbare Li-Ion batterier gir strøm til dette systemet.

 Dette symbolet indikerer produktets isolasjonsevne rangert fra 0 - 3, hvor 3 er best.

Driftstid på et fullt oppladet batteri er ~2 timer for et 3.6V/2.35Ah batteri og ~3 timer for et 7.2V/3.2Ah batteri. Driftstiden kan variere avhengig av omgivelsestemperaturen og valg av temperaturtrinn.


Alle hansker og votter (bortsett fra innerhansker) er i vindtette, vannavstøtende og pustende materialer og har varmetråd innsydd volart og dorsalt. Varmetråden er innsydd slik at den i størst mulig grad skal gi mest varme der vi normalt fryser mest, på fingertuppene og tommelen.

Våre sokker og strømper leveres med håndsydd varmetråd etter et spesielt mønster. Hensikten er å avgi en homogen varme samtidig som man oppnår fleksibilitet i alle retninger. Samtidig oppnås en viss fysisk avstand mellom varmetråden og huden. Sokker og strømper for voksne og barn er strikket i merinoull.

Såler er et godt alternativ til sokker. Minitechs såler gir en jevn varmefordeling under hele fotsålen, og ikke bare under tær og forfot. En slik såle benyttet i en god vintersko gir erfaringsmessig god varmefølelse over hele foten. Vi kan også legge varmetråd i fotsenger.

For passive brukere, det vil si de som sitter mye, er sokker og strømper å foretrekke. For aktive brukere som går mye, er såler erfaringsmessig best. Det skyldes først og fremst at varmetråden som skal gi varmen ligger stabilt og godt beskyttet i en såle, mens den i en sokk blir utsatt for strekk og fysisk belastning på en helt annen måte.

Rammeavtale med NAV

 Produkter merket med dette symbolet er med på den gjeldende rammeavtalen.

Alle brukere som har krav på varmhjelpemidler kan søke om å få våre produkter.

Din lokale ergoterapeut, fysioterapeut eller din fastlege kan søke for deg.

Ta kontakt med din kommune for å få informasjon om hvordan du går frem, eller snakk med din fastlege. Fagpersoner ved ditt sykehus kan også hjelpe deg.



Vårt hovedkontor på Ridabu utenfor Hamar.

Sertifisering

Mitech AS har lagt ned betydelig arbeid i å avdekke mulige faremomenter ved produktene, hvordan farer oppstår, og hvordan de kan unngås. Utstyr av denne type er underlagt direktiv for medisinsk utstyr, klasse IIb, og skal i henhold til norsk lov være CE-merket. DNV GL Presafe er i Norge akkreditert som organ for slik godkjenning, og Mitech er sertifisert i henhold til dette.

Alt elektrisk medisinsk utstyr skal også godkjennes i henhold til EN 60601-1 (Inkl. EN 60601-1-2). De aktuelle testene har blitt utført hos Nemko.

Hvem kan søke om varmhjelpemidler?

I henhold til Rikstrykdeverket, Arbeids og rehabiliteringsdivisjonens regler for særskilte hjelpemiddelgrupper står følgende:

“Det gis stønad til hansker/votter/sko/sokker og såler med varmeelement dersom sykdom gjør at vedkommende har vesentlig og varig innskrenket alminnelig funksjonsevne på grunn av anfall av blodåresammentrekninger i fingre/tær som utløses av kulde og fører til unormal blekhet og cyanose. I utgangspunktet gis det et sett utendørs vintersko. Tilstanden vil kunne foreligge ved primær arteriosklerose, vaskulitter og vasospasme i en eller annen form samt ved en rekke andre sykdommer som leddgikt, systemisk lupus erythematosus, kryofibrinogenemi etc., eller ved svekket muskelfunksjon, for eksempel visse former for cerebral parese, polio o.a. Det skal alltid foreligge anbefaling med diagnose fra lege og det skal alltid vurderes om andre rimeligere hjelpemidler kan avhjelpe funksjonshemmingen.”

Det er hjelpemiddelsentralens personell, i samråd med brukerne og kommunehelsetjenesten som skal definere produkter opp mot brukernes behov.

Tilpasning av varmhjelpemidler

For best mulig tilpasning har vi utarbeidet et måleskjema hvor opplysninger om brukerens størrelse, areal som ønskes tilført tilleggsvarme og andre relevante data bør fremkomme.

Individuell tilpasning kan utføres hos oss etter oppgitte opplysninger om bruker.

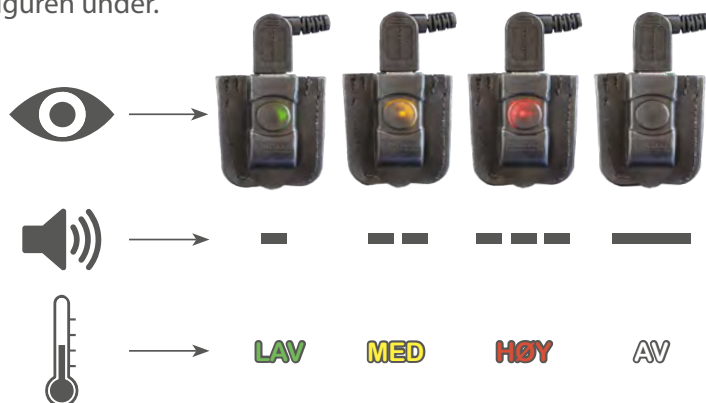
Batterispenning og varmeplate er i utgangspunktet de viktigste kriterier for å dimensjonere et riktig varmhjelpemiddel. Forøvrig er følgende vurderinger lagt til grunn ved tilpassing av varmeelement:

Varmehjelpemiddelet er ikke ment til å benyttes som “en øyeblikkelig oppvarmer”, men heller tilføre brukerens kroppsdeler en tilleggsvarme der vedkommende normalt fryser eller føler seg kald.

Det bør unngås punkttemperaturer på over 42°C. Husk at normal hudtemperatur ligger på 32-34°C, mens normal kroppstemperatur er ca. 37°C.

Bruk av varmhjelpemidler

Hvert hjelpemiddel har tre temperaturinnstillinger som indikeres ved unike kombinasjoner av lyd- og lyssignal. Temperaturinnstillingen endres ved å trykke på den sirkulære bryteren. Regulatoren endrer innstilling som vist i figuren under.



Cato Zahl Pedersen fikk hjelp fra Mitech under sin Sydpol-ekspedisjon.



Kjetil Holen og Petter Nyquist benyttet utstyr fra Mitech under deres Nordpol-ekspedisjon.



Vår samarbeidspartner Birgit Skarstein bruker produkter fra Mitech.

400100
Multishell


En slitesterk, godt isolert, vindtett, vannavstøtende og pustende vott. Votten har et strammebånd under håndleddet og snølås. Geiteskinn i gripeflaten, som gir bra grep.



Størrelse:	6 - 9	10 - 11
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Polyester med membran/skinn, fiberfill 100% polyester	

200100-SR
Fjellvott Sr.


En to-delt vott, med en myk innervott i ull og en vindtett, vannavstøtende og pustende yttervott. Gripevennlig PU-print i håndflate og på tommel, strammebånd rundt håndleddet, snølås og håndleddsreim.



Størrelse:	6 - 9	10 - 12
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Triton polyamid, ullfrotté	

400400
Heli Ski


En to-delt vott, med en myk innervott i polyester/bemberg fiber og en slitesterk, vindtett og vannavstøtende yttervott med geiteskinn i gripeflaten, som gir bra grep. Strammebånd under håndleddet, snølås og håndleddsreim.



Størrelse:	6 - 9	10 - 12
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Triton polyamid/skinn, polyester/bemberg fiber	

400600
Tynset


En slitesterk, godt isolert, vindtett og vannavstøtende vott. Votten har integrert batterilomme, strammebånd rundt håndleddet og snølås.



Størrelse:	6 - 9	10 - 13
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Polyester med membran/skinn, thinsulate/fleece	

630100
Splitt


En romslig, godt isolert, vindtett og vannavstøtende vott. Denne votten er spesialdesignet for rullestolbrukere og har en ekstra stor åpning, ingen tommel, splittåpning til joysticken og et strammebånd over håndleddet. Meget lett å rengjøre. Kommer ikke i par, men kombineres ofte med Splitt m/tommel.



Størrelse:	S - L	XL - XXXL
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Nylon/dartex, fiberpels/thinsulate	

630200
Splitt (m/tommel)


En romslig, godt isolert, vindtett og vannavstøtende vott. En variant av Splitt, uten splittåpning til joystick og med tommel. Kombineres ofte sammen med splittvotten.



Størrelse:	S - L	XL - XXXL
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Nylon/dartex, fiberpels/thinsulate	

410400
Tolga


En slitesterk, godt isolert, vindtett, vannavstøtende og pustende hanske. Hansken har strammebånd under håndleddet og snølås. Geiteskinn i gripeflaten, som gir godt grep.



Størrelse:	6 - 9	10 - 11
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Polyester med membran/skinn, fiberfill 100% polyester	

410300
Heli Ski Finger


En to-delt hanske, med en myk innerhanske i polyester/bemberg fiber og en slitesterk, vindtett og vannavstøtende ytterhanske med geiteskinn i gripeflaten, som gir bra grep. Strammebånd under håndleddet, snølås og håndleddsreim.



Størrelse:	6 - 9	10 - 13
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Triton/polyamid/skinn, polyester/bemberg fiber	

410100-F
Tallberg Dame


En pen, slitesterk, komfortabel og touchskjermkompatibel hanske i mykt gjeiteskinn.
Hansken er medium isolert og vindtett, og har glidelås i siden.



Størrelse:	6 - 9	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2 timer	-
Materiale:	Skinn, primaloft/polyester	

410100-M
Tallberg Herre


En pen, slitesterk og komfortabel hanske i mykt elgskinn.
Hansken er medium isolert og vindtett, og har en håndleddsreim med trykk-knapper.



Størrelse:	7 - 9	10 - 11
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Skinn, fiberfill/microfleece	

410200
Roller


En tynn, medium isolert, vindtett og vannavstøtende hanske.
Strammebånd rundt håndledd, PU-grip i håndflate og fingre, som gir godt grep.



Størrelse:	6 - 9	10 - 12
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Softshell med membran/PU, polyester/fleece	

440100
Herkules


En ergonomisk, slitesterk, medium isolert, vindtett og vannavstøtende arbeidshanske med godt grep.
Forsterkede sømmer og fingertupper. Refleks rundt håndleddet.



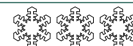
Størrelse:	8 - 9	10 - 13
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Microthan/polyester, vinterforet/fleece	

440300
Zeus


En medium isolert, vindtett og vannavstøtende arbeidshanske med lær på håndflate og fingre.
Touchskjermkompatibilitet og skjærebeskyttelse med kuttmotstand nivå E.



Størrelse:	6 - 9	10 - 12
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Polyester/skinn, HPPE/polyester/stålfibertråd	

440200
Monty


En godt isolert, vindtett og vannavstøtende arbeidshanske med lær på håndflate og fingre, som gir godt grep.
Lang mansjett.



Størrelse:	7 - 9	10 - 12
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Neopren/polyester/skinn, thinsulate	

410700
Handy Aktiv


En myk og tynn innerhanske i polyester, touchskjermkompatibel.
Varmetråd i stål som tåler bruk av aktive personer.



Størrelse:	-	6 - 11
Batteri:	-	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	-	≤ 3 timer
Materiale:	Polyester	

600100
Bowie


En myk og lett såle med varme jevnt fordelt over hele fotsålen.
Regulatoren er montert på enden av ledningen for å gjøre bruken av produktet fra utsiden av isolerende fottey så enkelt som mulig.
Batterilommen er plassert på et elastisk bånd som kan festes på leggen eller låret.



Størrelse:	36 - 41	42 - 48
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Skinn/ull/alu folie/skumplast	

420200
UllTykk


En tykk og komfortabel sokk i Ullfrotté 600 g/m², med varme jevnt fordelt rundt hele foten og ankelen. Batterilommen er plassert på et elastisk bånd som kan festes over sokken på leggen eller låret.

Størrelse:	36/39 - 40/44	45/48
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Merinoull 60%/polyamid/elastan	

420100
Ull


En myk og komfortabel sokk i Ullfrotté 400 g/m², med varme jevnt fordelt rundt hele foten og ankelen. Batterilommen er plassert på et elastisk bånd som kan festes over sokken på leggen eller låret.

Størrelse:	36/39 - 40/44	45/48
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Merinoull 64%/polyamid/elastan	

420300
KneTykk


En tykk og komfortabel knestrømpe i Ullfrotté 600 g/m², med varme jevnt fordelt rundt hele foten og opp på leggen. Batterilommen er plassert på et elastisk bånd som kan festes over sokken på leggen eller låret.

Størrelse:	-	36/39 - 45/48
Batteri:	-	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	-	≤ 3 timer
Materiale:	Merinoull 64%/polyamid/elastan	

620100
Termo


Består av en myk inside med jevnt fordelt varme, vannavstøtende utside, slisikker såle og borrelås i toppen for stramming med glidelås ned siden av foten, hvilket gjør produktet meget enkelt å ta på/av.

Størrelse:	36/39 - 40/44	45/48
Batteri:	3.6V/2.35Ah	7.2V/3.2Ah
Brukstid:	≤ 2 timer	≤ 3 timer
Materiale:	Polyester/Pu, thinsulate/fiberpels	



200300
Baby Zip


En slitesterk, godt isolert, vindtett, vannavstøtende og pustende vott til de aller minste.
Praktisk glidelås i siden, for å enkelt kunne ta votten av og på.
Strammebånd rundt håndleddet og gripevennlig PU-grip i håndflate og på tommel.



Størrelse:	1 - 5	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 3 timer	-
Materiale:	Micron polyester/PU, bemberg polyester	

200200-JR
Fjellvott Jr


En to-delt vott, med en myk innervott i ull og en vindtett, vannavstøtende og pustende yttervott.
Gripevennlig PU-print i håndflate og på tommel, strammebånd rundt håndleddet, snølås og håndleddsrem.



Størrelse:	2 - 7	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 3 timer	-
Materiale:	Triton polyamid, ullfrotté	

200700
Junior Zip


En slitesterk, godt isolert, vindtett og vannavstøtende vott.
Praktisk glidelås i siden, for enkelt å kunne ta votten av og på.
Refleks materiale på oversiden av hånden.
Strammebånd over håndleddet og PU-grip i håndflate og på tommel.



Størrelse:	3 - 7	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2.5 timer	-
Materiale:	Polyester med membran/PU, fiberfill/polyester	

200100
Goretex Jr


En slitesterk, godt isolert, vindtett, vannavstøtende og pustende vott.
Vannavstøtende og ventilerende GORE-TEX membran som holder hendene tørre.
Strammebånd rundt håndleddet og snølås, gripevennlig PU-grip i håndflate og på tommel.



Størrelse:	3 - 7	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2.5 timer	-
Materiale:	Flextron softshell med membran/PU, bemberg/polyester	

200400
Heli Ski Jr


En to-delt vott, med en myk innervott i polyester/bemberg fiber og en slitesterk, vindtett og vannavstøtende yttervott med geiteskinn i gripeflaten, som gir bra grep.
Strammebånd under håndleddet, snølås og håndleddsreim.



Størrelse:	3 - 7	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2.5 timer	-
Materiale:	Triton polyamid/skinn, Bemberg polyester	

630100
Splitt


En romslig, godt isolert, vindtett og vannavstøtende vott.
Denne votten er spesialdesignet for rullestolbrukere og har en ekstra stor åpning, ingen tommel, splittåpning til joysticken og et strammebånd over håndleddet. Meget lett å rengjøre.
Kommer ikke i par, men kombineres ofte med Splitt m/tommel.



Størrelse:	XXS - XS	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2 timer	-
Materiale:	Nylon/dartex, fiberpels/thinsulate	

630200
Splitt (m/tommel)


En romslig, godt isolert, vindtett og vannavstøtende vott.
En variant av Splitt, uten splittåpning til joystick og med tommel.
Kombineres ofte sammen med splittvotten.



Størrelse:	XXS - XS	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2 timer	-
Materiale:	Nylon/dartex, fiberpels/thinsulate	

210100
Prima


En slitesterk, godt isolert, vindtett og vannavstøtende hanske.
Strammebånd ved hanskeåpningen og PU-grip i håndflaten og på fingrene, som gir bra grep.



Størrelse:	3 - 7	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2.5 timer	-
Materiale:	Proton/polyamid, primaloft/bemberg polyester	

210300

Trysil



En slitesterk, godt isolert, vindtett, vannavstøtende og pustende hanske, med geiteskinn i gripeflaten, som gir godt grep. Strammebånd over håndleddet og snølås.



Størrelse:	3 - 7	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2.5 timer	-
Materiale:	Proton polyamid med membran/skinn, fiberfill/ polyester	

210200

Heli Ski Finger Jr.



En to-delt hanske, med en myk innerhanske i polyester/bemberg fiber og en slitesterk, vindtett og vannavstøtende ytterhanske med geiteskinn i gripeflaten, som gir bra grep. Strammebånd under håndleddet, snølås og håndleddsreim.



Størrelse:	3 - 7	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2.5 timer	-
Materiale:	Triton polyamid/skinn, polyester/bemberg fiber	

600100

Bowie



En myk og lett såle med varme jevnt fordelt over hele fotsålen. Regulatoren er montert på enden av ledningen for å gjøre bruken av produktet fra utsiden av isolerende fotteøy så enkelt som mulig. Batterilommen er plassert på et elastisk bånd som kan festes på leggen eller låret.



Størrelse:	20/21 - 34/35	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2.5 timer	-
Materiale:	Skinn/ull/alu folie/ skumplast	

220100

Mico



En myk og komfortabel sokk med varme jevnt fordelt rundt hele foten og ankelen. Batterilommen er plassert på et elastisk bånd som kan festes over sokken på leggen eller låret.



Størrelse:	19/22 - 32/35	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2.5 timer	-
Materiale:	Merinoull 70%/ polyamid/elastan	

220200

Seger



En myk og komfortabel knestrømpe med varme jevnt fordelt rundt hele foten og opp på leggen. Batterilommen er plassert på et elastisk bånd som kan festes over sokken på leggen eller låret.



Størrelse:	19/22 - 32/35	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2.5 timer	-
Materiale:	Merinoull 80%/ polyamid/elastan	

620100

Termo



Består av en myk inside med jevnt fordelt varme, vannavstøtende utside, slisikker såle og borrelås i toppen for stramming med glidelås ned siden av foten, hvilket gjør produktet meget enkelt å ta på/av.



Størrelse:	19/22 - 32/35	-
Batteri:	3.6V/2.35Ah	-
Brukstid:	≤ 2 timer	-
Materiale:	Polyester/Pu, thinsulate/fiberpels	



Li-Ion 3.6V/2.35Ah



Vårt minste 3.6V batteri. **(Inkludert i kjøp av standard 3.6V produkter)**
 Det har en vekt på ca. 42g, størrelse på 10x34x50mm og brukstid på ca. 2 timer.
 (Brukstid kan variere avhengig av produktvariant og omgivelsestemperatur.)

Li-Ion 3.6V/6.4Ah



Vårt mellomste 3.6V batteri.
 Det har en vekt på ca. 100g, størrelse på 18x65x36mm og brukstid på ca. 6 timer.
 (Brukstid kan variere avhengig av produktvariant og omgivelsestemperatur.)
OBS: Krever tilpasning av produkt i form av utskiftning/omplassering av batterilomme.

Li-Ion 3.6V/9.6Ah



Vårt største 3.6V batteri. **(Større 3.6V batteri kan lages på bestilling)**
 Det har en vekt på ca. 150g, størrelse på 18x65x55mm og brukstid på ca. 9 timer.
 (Brukstid kan variere avhengig av produktvariant og omgivelsestemperatur.)
OBS: Krever tilpasning av produkt i form av utskiftning/omplassering av batterilomme.

Li-Ion 7.2V/3.2Ah



Vårt minste 7.2V batteri. **(Inkludert i kjøp av standard 7.2V produkter)**
 Det har en vekt på ca. 100g, størrelse på 18x65x36mm og brukstid på ca. 3 timer.
 (Brukstid kan variere avhengig av produktvariant og omgivelsestemperatur.)

Li-Ion 7.2V/6.4Ah



Vårt største 7.2V batteri. **(Større 7.2V batteri kan lages på bestilling)**
 Det har en vekt på ca. 200g, størrelse på 18x65x73mm og brukstid på ca. 6 timer.
 (Brukstid kan variere avhengig av produktvariant og omgivelsestemperatur.)
OBS: Krever tilpasning av produkt i form av utskiftning/omplassering av batterilomme.

Multilader Twin for Li-Ion



Vår nye standardlader for opplading av våre Li-Ion batterier.
 Den kan lade opptil 2 batterier samtidig av type 3.7V og/eller 7.2V.

Batteribånd



Batterilomme med elastisk bånd med borrelås. **(Inkludert ved kjøp av sokker og såler)**
 Tilgjengelig i 32cm eller 45cm lengde. **(Lengde kan tilpasses pr bestilling)**
 Kan brukes på både ben og armer.

Clip-On



Batterilomme med beltefeste på baksiden.
OBS: Skjøtekabel anbefales sammen med dette dette tilbehøret.

Skjøtekabel



En fleksibel løsning for de som ønsker batteriet på et annet sted enn standard.
 Monteres mellom produktet og batteriet for 100cm ekstra avstand.
OBS: Kan kombineres med et batteribånd eller Clip-On batterilomme for flere festemuligheter.

Produktveske



En praktisk bag som kan brukes til oppbevaring/transportering av både tilbehør og mindre produkter.

Faglig kontaktperson:

Navn:	Telefon:	Mobil:
Arbeidssted:	E-post:	

Artikkelnummer:

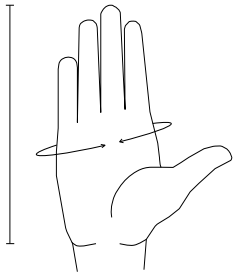
Type hjelpemiddel:

Størrelse:

	<p><i>OBS: Ved bestilling av standard produkter, vennligst ikke fyll ut felter i seksjoner markert "(valgfritt)".</i></p>	
--	---	--

Oppgi følgende mål:

Hender:

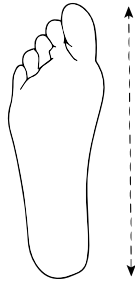


Omkrets rundt MCP: _____

Lengde på hånd (dig 3 til håndledd): _____

Hanske/Vott størrelse: _____

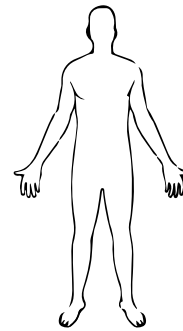
Føtter:



Lengde på fot: _____

Skostørrelse: _____

Tilpasning(valgfritt):



Varmetrådfordeling:

- Begge:
- Kun Venstre:
- Kun Høyre:

 Behov for spesialtilpasning:

Vennligst marker området som trenger tilpassning på en av figurene til venstre. Beskrivelse av tilpasning skal gjøres på eget skjema.

OBS: Ved bestilling av tilpassede produkter, vennligst bruk et måleskjema pr produkt.

Batterivalg (valgfritt):

Batteri 3.6V/2.35Ah:



Standard for alle 3.6V produkter.
Vekt: 42g
Brukstid: 2 timer.

Batteri 3.6V/6.4Ah:



Alternativ til 3.6V/2.35Ah.
Vekt: ~100g
Brukstid: 6 timer.

Batteri 3.6V/9.6Ah:



Alternativ til 3.6V/2.35Ah.
Vekt: ~150g
Brukstid: 9 timer.

Batteri 7.2V/3.2Ah:



Standard for alle 7.2V produkter.
Vekt: ~100g
Brukstid: 3 timer.

Batteri 7.2V/6.4Ah:



Alternativ til 7.2V/3.2Ah.
Vekt: ~200g
Brukstid: 6 timer.

Oppgradering av større batterier trenger ofte omplassering av batteripakken, ta dette til betraktning før bestilling.

OBS:
Endring av batteritype fra standard må godkjennes av NAV.

Batteriplassering(valgfritt):

På produktet:

Standard på majoriteten av våre produkter.

På underarm/legg:

Standard på såler og barnesokker.
Lengde på batteribånd 32cm.

På overarm/lår:

Standard på voksensokker.
Lengde på batteribånd 45cm.

Clip-On Beltefeste:

For feste av batteri i belte.
Normalt må skjøtekabel brukes.

Ekstra tilbehør(valgfritt):



Ekstra Ladere: _____ stk

En lader kan lade både opptil 2 batterier av type 3.6V og/eller 7.2V samtidig.

1 lader og 4 batterier er inkludert i hver standard produktpakke.

*Ekstra Batterier: _____ stk

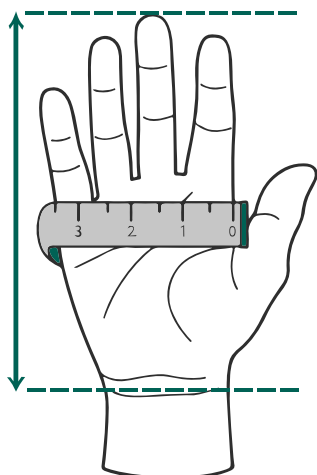
*Av samme type som definert under seksjonen "Batterivalg".

OBS:
Bestilling av ekstra batterier samt ladere må godkjennes av NAV.



Skjøtekabler: _____ stk

For omplassering av batteripakker, 100cm.



Måling av hender:

1. Mål håndens omkrets rundt MCP i cm.
2. Mål håndens lengde fra håndleddet til dig 3 (langfinger) i cm.

OBS: I de tilfeller hvor målene gir forskjellige størrelser anbefaler vi å gå for den større størrelsen.

Eksempel: Et håndtøy til en voksen i størrelse 10 vil passe til en hånd med omkrets **mindre enn eller lik** 25cm og lengde **mindre enn eller lik** 20cm.

OBS: Anbefalt størrelse er kun en indikasjon og kan variere avhengig av brukergruppe/model.

Baby Zip(1 - 5), Fjellvott Jr.(2 - 7)		
Barn		
Størrelse	Omkrets	Lengde
1	≤ 13.0	≤ 9.5
2	≤ 13.5	9.5 - 10.0
3	≤ 14.0	10.0 - 10.5
4	≤ 14.5	10.5 - 11.0
5	≤ 15.0	11.0 - 12.0
6	≤ 15.5	12.0 - 13.0
7	≤ 16.0	13.0 - 14.0

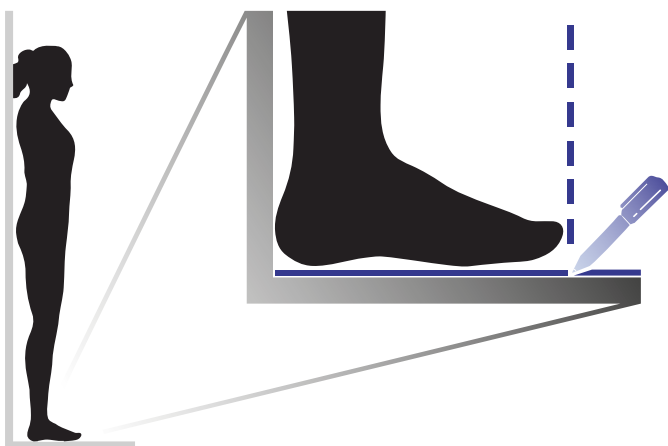
Trysil, Heli Ski Jr, Prima, Goretex Jr, Junior Zip		
Junior		
Størrelse	Omkrets	Lengde
3	≤ 15.0	≤ 13.0
4	≤ 15.5	13.0 - 13.5
5	≤ 16.0	13.5 - 14.0
6	≤ 16.5	14.0 - 14.5
7	≤ 17.0	14.5 - 15.0

≤ = mindre en eller lik

Voksen		
Størrelse	Omkrets	Lengde
6	≤ 15.0	≤ 16.0
7	≤ 17.5	16.0 - 17.0
8	≤ 20.0	17.0 - 18.0
9	≤ 22.5	18.0 - 19.0
10	≤ 25.0	19.0 - 20.0
11	≤ 27.5	20.0 - 21.5
12	≤ 30.0	21.5 - 23.0
13	≤ 32.5	23.0 - 24.5

Måling av føtter:

1. Stå mot en vegg eller liknende.
2. Plasser hælen mot veggen og på et papirark på flatt underlag.
3. Marker slutten på stortåen med en penn.
4. Mål resulterende lengde i cm og les av på størrelsesskjema.



Såler		
Størrelse	Lengde (Fot)	Lengde (Såle)
20/21	≤ 13.5	14.0
22/23	13.5 - 14.5	15.0
24/25	14.5 - 16.0	16.5
26/27	16.0 - 17.2	17.7
28/29	17.2 - 18.3	18.8
30/31	18.3 - 19.5	20.0
32/33	19.5 - 20.7	21.2
34/35	20.7 - 22.0	22.5
36	22.0 - 22.8	23.3
37	22.8 - 23.5	24.0
38	23.5 - 24.0	24.5
39	24.0 - 24.5	25.2
40	24.5 - 25.3	26.0
41	25.3 - 25.9	26.7
42	25.9 - 26.7	27.2
43	26.7 - 27.2	27.8
44	27.2 - 28.0	28.5
45	28.0 - 28.5	29.2
46	28.5 - 29.5	30.0
47	29.5 - 30.0	30.6
48	30.0 - 30.5	31.2

minitech

Todderudvegen 17
2322 Ridabu
NORGE

Web: www.minitech.no
E-mail: mail@minitech.no
Telefon: +47 62 57 78 00



Utgave 1.0

