

EN

Warm alpine ski gloves with detachable fleece lining for extreme weather conditions. Extra length for those who enjoy powder skiing and want to keep warm and dry. Fingers and palm made of premium quality goatskin. Breathable, windproof, and water-resistant oxford nylon on the back of the hand and cuff. Velcro wrist fastening. Carabiner.

Storage/Transport: The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

Maintenance/Cleaning: Both new and used gloves should be inspected before use, and after putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundred may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves come off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machine. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Gloves may lose its insulate property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risk based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Varma alpina skidhandskar för extrema vädertillstånd med avtagbart fleecefoder. Extra långa för att hålla händer och underarmar varma och torra vid till exempel skidåkning i lösnö. Finger och innerhand är gjorda i premiumkvalitét. Överhand och manschett är ventilerande, vindtätt och vattenavvisande oxfordnylon. Ranteessa karbinhake. Kartborreknäppning. Karbinhake.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, där efter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att oanvända handskar förvaras i originalförpackning. Undvik direkt solljus.

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring i kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också försämra i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/hanströda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på händerna. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manscheten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskena genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manscheten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk för att fastna i rörliga maskin delar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinskt rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för latex och måste vara skadlig i handsken. Vid val av denna PPE-produkt beroende på temperatur, vindförhållanden och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärne, personer och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värme eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skydds nivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats på. Resultatet från testerna bär börd i val av handske, men det märkte klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

NO

Varme alpinhandsker med avtagbart fleecefoder för ekstreme værforhold. Ekstra lengde for de som liker pudderski og ønsker å holde seg varm og tørr. Finger og håndflat i geiteskinn av førsteklasses kvalitet. Pustende, vindtett og vannavstøtende oxford nylon på baksiden av hånden og mansjetten. Børrelåsfeite. Karabinhak.

Lagring/Transport: Hansene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappesker for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hansker i originalførerpackningen. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hansker bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstøtfeller bør hanskene erstattes med nye. Hvis hansene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hansene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanser som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hansene skal rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomrennings prosessen.

Fordeling: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hansker ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingdatoen. Hansernes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold og derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på: Velg hanske i riktig størrelse. Hold hansten i mansjetten med den ene hånden, og ta hansten på den andre hånden. Trekk i hanstensmansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hansene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hansene. Hvis hanstene er forurenset, holder du hanstene i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hansten vrenge.

Merk: Kontroller hanskena for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissje gjenstander som kanyler. Hansker som inneholder latex kan foråsake allergiske reaksjoner ved overføselsmottet for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukes for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindstabilitet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfelsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller torre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanser med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hansene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjemmelig anseft passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden som hansene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

FI

Lämpimpiä laskettelukäsineet, joissa on irrotettava fleecevuori vahitelevien sääljen varalla. Erikoispitkä malli pitää laskettelijan kädet kuivina ja lämpimänä myös pölytävänä puuterilumessä. Kämmenosja ja sormet on valmistettu ensiluokkaista vuohennahasta. Kämmenselkä ja ranneka hengittävää, tuulenpitää ja vedenkestäävää Oxford-nailonia. Ranteessa tarraanauhakiinnes. Karabinihaka.

Kuljetus/Varoointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahviajatöihin kuljutusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käyttämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoraalta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsinneiden pukemista kätteen mahdollisista vaurioista. Jos käsinneiden kätteen arveltuutta on ne hajtettavat ja uusi pari otettava käytäväksi. Käsineiden jätäminen laaudun hellekkäisenä aiheuttaa käsineiden laadun heikentämisen. Myös käsinneiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettävien tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyllyt käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käyttöön: Jos käsinneet säilytetään suositusten mukaan, käytämättömiin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina, enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivältä. Käsineiden käyttöön vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsinneiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytävä vastuilla valita sopivin käsite aiotuun käytölle.

Pukeaminen/Riisuminen: Valitse käsistä sopivan kokoisen käsineet. Pitä toisella kädellä kiinni käsinneen reunasta. Aseta käsinneen peukaloon kohdakkain toisen käden peukaloni kanssa ja työnnä käsi käsinne sisään, sormet käsinneen sormille. Vedä käsinneen ranneke paikoilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsinne samalla tavalla. Jos käsinne ei evitä ole saastuneet, voit riisua käsinne vetämällä sormenpäistä. Jos käsinneet ovat saastuneet, riisua käsinne tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sitten päin.

Hyöntaus: Tarkista käsinneet ennen käyttöä vaurioituva varalla. Käsineitä ei eka käytävä, jos on olemassa takertumisvaara ja/tai liikkuvan osin. Pistonkestävät käsinneet evitää välttämättä suojaavaa rittävästä terävältä pikkilehdiltä, kuten lääkeruusun neulalta. Latexin sisältävät käsinneet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliverkkoysireita ilmeestä, hakeudu lääkärin. Nämä käsinneiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojausjärjestelmä valmennassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden suojaavatteinien vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkisi tai kuivinen kohteisiin. Kastussaana käsinneet saattavat menettää eristyksominaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsinneissä suojaustaso koskee kaikkia käsinneitä materiaalikerroksia. Nämä käsinneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa. Nämä käsinneet standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritätä ajoittunut käyttötarkoituskuin liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käytävä vain niin käyttötarkoituksin, joita valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Risikovaroinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksittu standardeja, joiden mukaan käsinneet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsinneiden valinnassa. Todellisia käytöoloosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsinne kuhunkin käyttötarkoituksen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Cieplawe rękawice do narciarstwa alpejskiego z odpinaną polarową podszewką do ekstremalnych warunków pogodowych. Extra długie dla miłośników jazdy po śnieżnym puchu dla zapewnienia ochrony przed chodem i wilgotnością. Dłonie oraz palce wykonane z wysokiej jakości kożuchem skóry. Wierchni rękawicy wykonywane z oddychającej, wiatro i wodoodpornej tkaniny znanej jako Nylon Oxford. Wiatroszczelne i zgodne z normą.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z kokerem w kartonowej pudelce ułatwiającej transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wyprowadzać na bezpośrednią działalność promieni słonecznych.

Konservacja/Czyszczenie: Zardonno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed niezłożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/każdym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej śliczki jednak nie zatrzymać to procesów przenikania.

Zywotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, niezmiana swoich właściwości mechanicznych do trzech lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich użycia i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Dżemowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawicę. Wywrócić kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednemu palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłońią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zgęździć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakonczeniami przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, przedrostek wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla profesjonalnych użytkowników rzepaków, podana odporność ma zawsze dotyczyć do przepływu wody w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowaniem rękawic oraz stosować właściwie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny przyjąć pamięć o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasugerować można u producenta.



ART. 113.4270 CE cat. II

SIZE 6/XS (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silesterke/Nötningemotstånd/Hankauskestävyyss
Odporność na ścieranie/abrasion resistance
Skjermemotstånd, sirkular knivbed/Skrämotsstånd
Alikonkestävyyss, pyöräilykeskus/Odporność na przejeście
na rozdrabia/Tear resistance
Rivestryke/Rivmotsstånd/Regnivmotsstånd/Pistonkestävyyss
Odporność na przerżwanie/Puncture resistance
TDM kuttomotstånd/DM skärmomotstånd/TDM-villonkestävyyss
Odporność na przejeście klasy TDM/TDM Cut Resistance

1/A = minimum requirement
4/S/F = standard requirement
2/B/I = testing
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcionskulde/Konvektiokylmys/Konvektionöld/
Zimno/kontaktoheli/Contact cold
Matalaliheloheli/Kontaktoheli/Kontaktköld/
Zimno kontaktiheli/Contact cold
33X/Vannitethet/Vesiilivis/Vattenlättelhet/
Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)

This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006.

Notified body responsible for certification (Module B):

Name: SATRA Technology Europe Ltd.

Address: Braecon Business Park, Clonee, Dublin D15YN2P, Republic of Ireland.</

EN

Warm alpine ski gloves with detachable fleece lining for extreme weather conditions. Extra length for those who enjoy powder skiing and want to keep warm dry fingers and palm made of premium quality goatskin. Breathable, windproof, and waterresistant oxford nylon on the back of the hand and cuff. Velcro wrist fastening. Carabiner

Storage/Transport: The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

Maintenance/Cleaning: Both new and used gloves should be inspected before use, and after putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundred may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves come off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machine. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Gloves may lose its insulate property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risk based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Varma alpina skidhandskar för extrema vädertillstånd med avtagbart fleecefoder. Extra långa för att hålla händer och underarmar varma och torra vid till exempel skidåkning i lösnö. Finger och innerhand är gjorda i premiumkvalitét. Överhand och manschett är ventilerande, vindtätt och vattenavvisande oxfordnylon. Ranteessa karbinhake. Kartborreknäppning. Karbinhake.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, där efter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att oanvända handskar förvaras i originalförpackning. Undvik direkt solljus.

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring i kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prisetandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på händerna. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manscheten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskena genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manscheten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk för att fastna i rörliga maskin delar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinskt rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för latex och måste vara skadlig för handsken. Vid val av denna PPE-produkt beroende på temperatur, vindförhållanden och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärne, personer och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värme eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skydds nivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats på. Resultatet från testerna bär börd i val av handske, men det märkte klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Lämpimpiä laskettelukäsineet, joissa on irrotettava fleecevuori vaihtelevien sääljen varalla. Erikoispitkä malli pitää laskettelijan kädet kuivina ja lämpimänä myös pölytävänä puuterilumessa. Kämmenosja on sormet on valmistettu ensiluokaisesta vuohennahasta. Kämmenselkä ja ranneka ventilerante, vindtätt ja vattenavvisande oxfordnylon. Ranteessa tarraanauhakiinnitys. Karabinihake.

Kuljetus/Varastoointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvialettioksiin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käytäntöihin käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjeltava suoraalta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsinneiden puolemisen käteen mahdollisista vaurioista varalla. Jos käsinneiden kätöiden arveltuutta on ne haittaväärä ja uusi pari otettava käytävän. Käsineiden jätäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsinneiden puhdistamisen tai desinfektiota voi heikentää niiden laatu. Käytettävien tai puhdistettujen/desinfektiotyypien käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain koitella liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käyttöökä: Jos käsinneet säilytetään suositusten mukaan, käytäntöihin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivältä. Käsineiden käyttöökään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsinneiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytävällä vastuulla valita sopivin käsite aiottuun käytöön.

Pukeaminen/Riisuminen: Valitse käsistä sopivan kokoisen käsineet. Pidä toisella kädestä kiinni käsinneen reunasta. Aseta käsinneen peukaloon kohdakkain toisen käden peukaloni kanssa ja työnnä käsi käsinneen sisään, sormet käsinneen sormilla. Vedä käsinneen rannike paikoilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsinne samalla tavalla. Jos käsinneet eivät ole saastuneet, voit riisua käsinneet vetämällä sormenpäistä. Jos käsinneet ovat saastuneet, riisua käsinne tarttumalla rannikeeseen ja vetämällä sitä sormen päin.

Huomautus: Tarkista käsinneet ennen käyttöä vaurioista varalla. Käsinneitä ei eikä käytä, jos on olemassa takertumisvaara laitteissaan liikkuvien osien. Pistonkestävyys käsittelee eivätä. Käsinneet eivät välttämättä suojaa ritarilästä pikkilehtiä, kuten lääkeruusun neulalta. Lateksia sisältävät käsinneet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsinneiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojauksen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäntöiden vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkisi tai kuivien kohteisiin. Kästessä olevien käsinneiden saattavat merittää erityismainioita. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsinneissä suojaustaso koskee kaikkia käsinneen materiaalikerroksia. Nämä käsinneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä ajoittunut käyttötarkoituksen liittyvät riskit. Käsinneitä tulisi käyttää vain niin lääkätarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Riskinarviointi perustuu testaamalla käytettävää suojausluokkaa ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsinneet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsinneiden valinnassa. Todellisia käytöoloosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsinne kuhunkin käyttötarkoituksen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Ciepłe rękawice do narciarstwa alpejskiego z odpinaną polarową podszewką do ekstremalnych warunków pogodowych. Extra długie dla miłośników jazdy po śnieżnym puchu dla zapewnienia ochrony przed chodem i wilgocią. Dłonie oraz palce wykonane z wysokiej jakości kożuchem skóry. Wierchni rękawicy wykonany z oddychającej, wiatro i wodoodpornej tkaniny znanej jako Nylon Oxford. Wiatroszczelne i wodoodporne. Regulowane zapięcie na rzep. Karabiniczki.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z koli w kartonowe pudełka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wyprowadzać na bezpośrednią promieniowanie słoneczne.

Konservacja/Czyszczenie: Zardonno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed niezłożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/każdym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

Zywotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieuwane nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do trezech lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Dźemowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawicę. Wywrócić kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłońią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zgęździć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawicy. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakonczeniami przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, przedrostek wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływu pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla profesjonalnych użytkowników, podana odporność ma zawsze dotyczyć do przeciwdziałania wszelkim zagrożeniom. Rękawice przeznaczone są do obrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowaniem rękawic oraz stosować właściwie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny przyjąć należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasugerować można u producenta.

NO

Varme alpinhandsker med avtagbart fleecefoder för ekstreme värforhold. Ekstra längd för de som liker paddlerski och ønsker att holde seg varm og tørr. Fingre og håndfalte i geiteskinn av førsteklasses kvalitet. Pustende, vindtett og vannavstendende oxford nylon på baksiden av hænder og mansjetten. Børrelåsfeite. Karabinhrok.

Lagring/Transport: Hansene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappesker for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hansker i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hansker bør kontrolleres for skader før pakkning og bruk. Ved tilstøtellefall bør hanskene erstattes med nye. Hvis hansene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hansene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanser som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hansene skal rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomrennings-prosessen.

Fordeling: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hansker ikke lide ide erindringer om andre mekaniske egenskaper i innled i tre år fra fremstillingstiden. Hansernes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, men det er ikke spesielliseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/av: Velg hanske i riktig størrelse. Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskens mansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hanskene vrennes.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetking i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissre gjenstander som kanyler. Hanskene som inneholder latex kan føre til allergiske reaksjoner ved overføringen til latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukes til hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfelsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjærmål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivå og de standarden som hanskene testes etter. Testresultatene er kun et veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innehentes hos produsenten.

ART. 113.4270 CE cat. II

SIZE 7/S (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silesterke/Nötningsmotstand/Hankauskestävyyys
Odporność na ścieranie/abrasion resistance
Skjermomstand, sirkular knivblad/Skrämomsłódź
Alikonkestävys, pyöräily/Braking resistance
Odporność na rozdrabianie/Tear resistance
Rivistyre/Rivmotsłódź/Regałysjuliusz/Odporność
na rozdrabianie
Punktingstmotstand/Punktingsmotstand/Pistonkestävyyys
Odporność na punkting/Puncture resistance
TDM kuttomstand/TDM skärmomstand/TDM-villonkestävyyys
Odporność na przebijanie klasy TDM/TDM Cut Resistance

1/A = minimum requirement
4/S/F = standard requirement
2 = test value
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcionskulde/Konvektioklymrys/Konvektionöld/
Zimno/kontakthet/Kontaktkold/Kontaktkold/
Varmtethet/Vesilivys/Vattenlättelhet/
Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)

This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006.

Notified body responsible for certification (Module B):

Name: SATRA Technology Europe Ltd.

Address: Braecon Business

EN

Warm alpine ski gloves with detachable fleece lining for extreme weather conditions. Extra length for those who enjoy powder skiing and want to keep warm and dry. Fingers and palm made of premium quality goatskin. Breathable, windproof, and water-resistant oxford nylon on the back of the hand and cuff. Velcro wrist fastening. Carabiner.

Storage/Transport: The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

Maintenance/Cleaning: Both new and used gloves should be inspected before use, and after putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundred may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves come off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machine. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Gloves may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risk based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Varma alpina skidhandskar för extrema vädertillstånd med avtagbart fleecefoder. Extra långa för att hålla händer och underarmar varma och torra vid till exempel skidåkning i lösnö. Finger och innerhand är gjorda i premiumkvalitét. Överhand och manschett är ventilerande, vindtätt och vattenavvisande oxfordnylon. Ranteessa karbinhake. Kartborreknäppning. Karbinhake.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, där efter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att oanvända handskar förvaras i originalförpackning. Undvik direkt solljus.

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring i kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också försämra i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/hanströda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på händerna. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manscheten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskena genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manscheten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk för att fastna i rörliga maskin delar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinskt rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för latex och behöver inte vara skadlig i handsken. Vid val av denna PPE-produkt beroende på temperatur, vindförhållanden och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärne, personer och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värme eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skydds nivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats på. Resultatet från testerna bär börd i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Lämpimpiä laskettelukäsineet, joissa on irrotettava fleecevuori vaihtelevien sääljen varalla. Erikoispitkä malli pitää laskettelijan kädet kuivina ja lämpimänä myös pölytävästä puuterilumessä. Kämmenosja on sormet on valmistettu ensiluokaisesta vuohennahasta. Kämmenselkä ja rannekaa ventilerante, vinttittä ja vattenavvisi oxfordnylonia. Ranteessa tarraanaukiomisen. Karabinihaka. Kartborreknäppning. Karbinhake.

Kuljetus/Varaostointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvialettioksiin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käytäntöön käsineiden varastointia alkuperäspakauksissaan. Varjeltava suoraalta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsinneiden puolemalla käteen mahdollisesti vaurioitun varalla. Jos käsinneiden kätöillä arveltuutta, ne on haittavaltavä ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jätäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsinneiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettävät tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyllyt käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain koitella liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käyttöökä: Jos käsinneet säilytetään suositusten mukaan, käytäntöön käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivältä. Käsineiden käytöökään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsinneiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjää vastuulla valita sopivin käsite aiotuun käytöön.

Pukeaminen/Riisuminen: Valitse käsistä sopivan kokoisen käsineet. Pidä toisella kädestä kiinni käsinneen reunasta. Aseta käsinneen peukaloihin kohdakkain toisen käden peukaloihin kanssa ja työnnä käsi käsinneen sisään, sormet käsinneen sormilla. Vedä käsinneen rannike paikoilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsinne samalla tavalla. Jos käsinne ei elävät ole saatavut, voit riisua käsinne vetämällä sormenpäistä. Jos käsinneet ovat saatavut, riisua käsinne tarttumalla rannikeeseen ja vetämällä sitä sormen päin.

Huomautus: Tarkista käsinneet ennen käyttöä vaurioitun varalla. Käsinneitä ei eikä käytä, jos on olemassa takertumisvaara laitteissaan liikkuvia osia. Pistonkestävyys käsittelevät käytävät voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsinneiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojauksen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäntöiden vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkisi tai kuivien kohteisiin. Kästessä olevat käsinneet saattavat merittää erityismainioita. Monikerroksista materiaalistava valmistusmuotoilu käsinneissä suojaustaso koskee kaikkia käsinneitä materiaalikerroksia. Nämä käsinneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä ajoittun käyttötarkoituksen liittyvät riskit. Käsinneitä tulisi käytävä vain niin käyttötarkoituksin, jotta valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsinneet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsinneiden valinnassa. Todellisia käytöoloosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsinne kuhunkin käyttötarkoituksen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Cieple rekwizyty do narciarstwa alpejskiego z odpinaną polarową podszewką do ekstremalnych warunków pogodowych. Extra długie dla miłośników jazdy po śnieżnym puchu dla zapewnienia ochrony przed chłodem i wilgocią. Dłonie oraz palce wykonane z wysokiej jakości kożuchem skóry. Wierchni rekwizyty wykonywane z oddychającej, wiatro i wodoodpornej tkaniny znanej jako Nylon Oxford. Wiatroszczelne i wodoodporne. Regulowane zapięcie na rzep. Karabiniczky.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z koli w kartonowe pudełka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wyprowadzać na bezpośrednią promieniowanie słoneczne.

Konservacja/Czyszczenie: Zardonno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed niezłożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rekwizytów w zanieczyszczonym/każdym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

Zywotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, niezmiana nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do trezech lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Dżemowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawicę. Wywrócić kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłońią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zgęździć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawicy. Zabronione jest noszenie rękawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwyenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakonczeniami przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, przedrostek wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływu pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla profesjonalnych użytkowników, podana odporność ma zawsze dotyczyć do końca życia produktu w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowaniem rękawicy oraz stosować właściwie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny przyjąć pamięć o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasugerować można u producenta.

NO

Varme alpinhandsker med avtagbart fleecefoder för ekstreme värforhold. Ekstra längd för de som liker paddlerski och ønsker att hölja seg varm och tätt. Fingrar och handfat i geiteskinn av försteklasses kvalitet. Putsende, vindtätt och vannavstötande oxford nylon på baksidan av händer och mansjetten. Börelåsfeste. Karabinhak.

Lagring/Transport: Hansene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappesker for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hansker i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hansker bør kontrolleres for skader før pakkning og bruk. Ved tilstøtelse av hårdt materiale kan hanskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hansene skal rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomrennings-prosessen.

Fordeling: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstiden. Hansernes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, men det er ikke spesielliseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/av: Velg hanske i riktig størrelse. Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskens mansjetten og justér fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hanskene vrennes.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetking i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissre gjenstander som kanyler. Hanskene som inneholder latex kan føre til allergiske reaksjoner ved overføringen til latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukes i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfelsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjærmål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivå og de standarden som hanskene testes etter. Testresultatene er kun et veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innehentes hos produsenten.

GranberG®

ART. 113.4270 CE cat. II

SIZE 8/M (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silesterke/Nötningsmotstand/Hankauskestävyyys
Odporność na ścieranie/abrasion resistance
Skjermomstand, sirkular knivbed/Skrämomsłódzanie
Akkonkestävyyys, pyöräily/ODP/ODP/ODP na przejeście
esterke/rozdrożna/Tear resistance
Rivestryke/Rivomsłódzanie/Regałysjuliusz/Odporność
Odporność na przejeście/penetrację/rozdrożność/Punktemotstand/Pistonkestävyyys
TDM kuttomotstand/TDM skärmomotstand/TDM-villonkestävyyys
/Odporność na przejeście klasy TDM/TDM Cut Resistance

1/A = minimum requirement
4/S/F = standard requirement
2 = test value
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcionskulde/Konvektioklymrys/Konvektionöld/
Zimno/kontakthet/Kontaktkylmrys/Kontaktköld/
Varmtihet/Kontakthet/Kontaktköld/
Varmtihet/Vesiliivys/Vättentålhet/
Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)

This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006.

Notified body responsible for certification (Module B):

Name: SATRA Technology Europe Ltd.

EN

Warm alpine ski gloves with detachable fleece lining for extreme weather conditions. Extra length for those who enjoy powder skiing and want to keep warm and dry. Fingers and palm made of premium quality goatskin. Breathable, windproof, and water-resistant oxford nylon on the back of the hand and cuff. Velcro wrist fastening. Carabiner.

Storage/Transport: The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

Maintenance/Cleaning: Both new and used gloves should be inspected before use, and after putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundred may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves come off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machine. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Gloves may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risk based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Varma alpina skidhandskar för extrema vädertillstånd med avtagbart fleecefoder. Extra långa för att hålla händer och underarmar varma och torra vid till exempel skidåkning i lösnö. Finger och innerhand är gjorda i premiumkvalitét. Överhand och manschett är ventilerande, vindtätt och vattenavvisande oxfordnylon. Ranteessa karbinhake. Kartborreknäppning. Karbinhake.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, där efter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att oanvända handskar förvaras i originalförpackning. Undvik direkt solljus.

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring i kvalitén. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvalitén. Prisetandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på händerna. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manscheten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskena genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manscheten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk för att fastna i rörliga maskin delar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinskt rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för latex. Se till att knappar och välvärmande hos användaren tas bort. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skydds nivåerna och de harmonisera standarderna som handskarna testats på. Resultatet från testerna bör bärda i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Lämpimpiä laskettelukäsineet, joissa on irrotettava fleecevuori vaihtelevien sääljen varalla. Erikoispitkä malli pitää laskettelijan kädet kuivina ja lämpimänä myös pölytävänä puuterilumessa. Kämmenosja on sormet on valmistettu ensiluokaisesta vuohennahasta. Kämmenselkä ja ranneka hengittävää, tuulenpitää ja vedenkestäävää Oxford-nailonia. Ranteessa tarraanaukiointi. Karabinihaka. Kartborreknäppning. Karbinhake.

Kuljetus/Varaostointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvialettioksiin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käytäntömien käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjeltava suoraalta auringonvalolta. Reguloinnien zapiciele na rzep. Karabinczyk.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z kolei w kartonowe pudelka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wyprowadzać na bezpośrednią działanie promieni słonecznych.

Konservacja/Czyszczenie: Zardonno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed niezapowiedzianym użyciem powinny się ze siebie uszkodzić. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/każdym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej śliczki, jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

Zywotnosc: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieuważane nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do trezech lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich użycia i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Dźemowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawicę. Wywrócić całą rękawicę z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłońią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zgęździć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawicy. Zabronione jest noszenie rękawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwyenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakonczeniami przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, przedrostek wiatru, zdrojowe i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływu pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla dwubarwistych rękawic, podana odporność ma zazwyczaj dotyczyć jednego z dwóch kolorów. Rękawice przeznaczone są do użytku dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowaniem rękawicy oraz stosować właściwie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny przyjąć należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasiegającą można u producenta.

PL

Cieple skidawice do narciarstwa alpejskiego z odpinaną polarową podszewką do ekstremalnych warunków pogodowych. Extra długie dla milionów jazdy po śniegu puchu dla zapewnienia ochrony przed chodem i wilgocią. Dloni oraz palce wykonane z wysokiej jakości kożozj skóry. Wierchni rękawicy wykonany z oddychającej, wiatro i wodooodpornej tkaniny znanej jako Nylon Oxford. Wiatroszczelne i wodooodporne.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z kolei w kartonowe pudelka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wyprowadzać na bezpośrednią działanie promieni słonecznych.

Konservacja/Czyszczenie: Zardonno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed niezapowiedzianym użyciem powinny się ze siebie uszkodzić. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/każdym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej śliczki, jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

Zywotnosc: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieuważane nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do trezech lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich użycia i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Dźemowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawicę. Wywrócić całą rękawicę z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłońią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zgęździć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawicy. Zabronione jest noszenie rękawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwyenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakonczeniami przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, przedrostek wiatru, zdrojowe i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływu pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla dwubarwistych rękawic, podana odporność ma zazwyczaj dotyczyć jednego z dwóch kolorów. Rękawice przeznaczone są do użytku dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowaniem rękawicy oraz stosować właściwie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny przyjąć należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasiegającą można u producenta.

NO

Varme alpinhandsker med avtagbart fleecefoder för ekstreme värforhold. Ekstra längd för de som liker paddlerski och ønsker att holde seg varm och tørr. Finger og håndfate i geiteskinn av førsteklasses kvalitet. Pustende, vindtett og vannavstendende oxford nylon på baksiden av hånden og mansjetten. Børrelåsfeite. Karabinhrok.

Lagring/Transport: Hansene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappesker for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hansker i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hansker bør kontrolleres for skader før pakkning og bruk. Ved tilstøtfelleller bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hansker som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene skal rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomrennings-prosessen.

Fordelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hansker ikke lide ide erindring om andre tekniske egenskaper i inn til tre år fra fremstillingstiden. Hanskene leverleit er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, men det er ikke spesielliseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/ta av: Velg hanske i riktig størrelse. Hold hansten i mansjetten med den ene hånden, og ta hansten på den andre hånden. Trekk i hanstens gjenstander og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er foreurenede, holder du hansten i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hansten vrennes.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissre gjenstander som kanyler. Hansker som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføringen til latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukes i hanskene, eller fremgangsmåsene av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vind hastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfelsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hansker med flere lag, gjelder oppgitte ytelsessiv for hele hansken, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjærmål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden som hanskene testes etter. Testresultatene er kun et veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innehentes hos produsenten.

GranberG®

ART. 113.4270 CE cat. II

SIZE 10/XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silesterke/Nötningsmotstand/Hankauskestävyyys

Odporność na ścieranie/abrasion resistance Skjærmotstand, sirkular knivbed/Skrampoitstand

Ajankeskestävyyys, pyöräily/Braking resistance/Odporność na przejeście

Rivestryke/Rivmotsländ/Regałysjuliusz/Odporność

na rozdrarcia/Tear resistance/Przeciągnięcie/Przeciąganie

Punkteringsmotstand/Punktingsmotstand/Pistonkestävyyys

Cut resistance/Przeciąganie/Przeciąganie

TDM kuttomotstand/TDM skärmotstand/TDM-villonkestävyyys

/Odporność na przejeście klasy TDM/TDM Cut Resistance

1/A = minimum requirement
4/SF = standard requirement
2/F = failure
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konveksjonskulde/Konvektiokylmys/Konvektionöld/
Zimno/kontaktheit/Contact cold/Kontaktkold/Kontaktköld/
Vanntrøheit/Wetability/Vattenlättelhet/
Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)

This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:201

EN

Warm alpine ski gloves with detachable fleece lining for extreme weather conditions. Extra length for those who enjoy powder skiing and want to keep warm dry fingers and palm made of premium quality goatskin. Breathable, windproof, and waterresistant oxford nylon on the back of the hand and cuff. Velcro wrist fastening. Carabiner.

Storage/Transport: The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

Maintenance/Cleaning: Both new and used gloves should be inspected before use, and after putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundred may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves come off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machine. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Gloves may lose its insulate property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risk based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Varma alpina skidhandskar för extrema vädertillstånd med avtagbart fleecefoder. Extra långa för att hålla händer och underarmar varma och torra vid till exempel skidåkning i lösnö. Finger och innerhand är gjorda i premiumkvalitét. Överhand och manschett är ventilerande, vindtätt och vattenavvisande oxfordnylon. Ranteessa karbinhake. Kartborreknäppning. Karbinhake.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, där efter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att oanvända handskar förvaras i originalförpackning. Undvik direkt solljus.

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring i kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda handskar kan skillja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämpighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj riktig storlek på handen. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manscheten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manscheten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk för att fastna i rörliga maskin delar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinskt rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för latex och måste vara skadlig i handsken. Vid val av denna PPE-produkt beroende på temperatur, vindförhållanden och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärne, personer och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värme eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skydds nivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats på. Resultatet från testerna bär börd i val av handske, men det märkte klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämpighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Lämpimpiä laskettelukäsineet, joissa on irrotettava fleecevuori vahitelevien sääolojen varalta. Erikoispitkä malli pitää laskettelijan kädet kuivina ja lämpimänä myös pölytävänä puuterilumessa. Kämmenosja on sormet on valmistettu ensiluokaisesta vuohennahasta. Kämmenselkä ja rannekaa ventilerante, vinttittä ja vattenavvisi oxfordnylonia. Ranteessa tarraanaukiomais. Karabinihaka. Kartborreknäppning. Karbinhake.

Kuljetus/Varastoointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puhdistetaan pahvelaitioihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käytäntöihin käsineiden varastointia. Varjeltava suorata auringonvalolta. Reguloinnistaan pääpeite.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsinneiden pukemista kätteen mahdollisista vaurioista. Jos käsinneiden kätteen arveltuutta on ne havitettävä ja uusi pari otettava käytävän. Käsineiden jätäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsinneiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettävien puhdistusten/desinfioitujen/pestyljen käsinneiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain koitella illalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käyttöökä: Jos käsinneet säilytetään suositusten mukaan, käytäntöihin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivältä. Käsineiden käyttöökään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsinneiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytävällä vastuulla valita sopivin käsite aiotutun käytössä.

Pukeaminen/Riisuminen: Valitse käsistä sopivan kokoisen käsineet. Pidä toisella kädestä kiinni käsinneen reunasta. Aseta käsinneen peukaloon kohdakkain toisen käden peukaloni kanssa ja työnnä käsi käsinneen sisään, sormet käsinneen sormilla. Vedä käsinneen rannike paikoilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsinne samalla tavalla. Jos käsinneet eivät ole saastuneet, voit riisua käsinneet vetämällä sormenpäistä. Jos käsinneet ovat saastuneet, riisua käsinne tarttumalla rannikeeseen ja vetämällä sitä sormen päin.

Huomautus: Tarkista käsinneet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsinneitä ei eikä käytävää, jos on olemassa takertumisvaara laitteissaan liikkuvien osien. Pistonkestävyytä käsinneet eivät välttämättä sisältävät erityisiä piikitellä, kuten lääkeruusun neutalita. Lateksia sisältävät käsinneet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliverkkosireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsinneiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojauksen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäntien suojaavattein vaikuttus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kyniin kohteisiin sekä kontakti märkisi tai kuivinen kohteisiin. Kästessä olevien käsinneiden saattavat merittää erityismainioita. Monikerroisesta materialista valmistetuissa käsinneissä suojaustaso koskee kaikkia käsinneen materiaalikerroksia. Nämä käsinneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä ajoittunut käyttötarkoitusseen liittyvät riskit. Käsinneitä tulisi käytävä vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsinneet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsinneiden valinnassa. Todellisia käytöoloosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsinne kuhunkin käyttötarkoituksen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Cieple rekwizyty do narciarstwa alpejskiego z odpinaną polarową podszewką do ekstremalnych warunków pogodowych. Extra długie dla milionników jazdy po śnieżnym puchu dla zapewnienia ochrony przed chłodem i wilgotnością. Dłonie oraz palce wykonane z wysokiej jakości kożuchem skóry. Wiercze rekwizyty wykonywane z oddychającej, wiatro i wodoodpornej tkaniny znanej jako Nylon Oxford. Wiatroszczelne i wodoodporne.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z kokerem w kartonowej pudelce ułatwiającej transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rekwizytów w oryginalnym opakowaniu. Nie wyprowadzać na bezpośrednią promieniowanie słoneczne.

Konservacja/Czyszczenie: Zardonno nowe jak i używane rekwizyty powinny być skontrolowane przed użyciem, przed niezapominianym ich użyciem upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rekwizytów w zanieczyszczonym/każdym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rekwizytów może różnić się od przedstawionych wyników. Rekwizyty mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zatrzymać to procesów przenikania.

Zywotność: Gdy rekwizyty przechowywane są zgodnie z zaleceniami, niezmiana nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do trezech lat od daty produkcji. Cykl życia rekwizyty zależy od sposobu ich użycia i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rekwizytów do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Dżemowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzyma rekwizyty. Wyrownać kciuk rekwizyty z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rekwizytu, po jednemu palcu. Pociągnąć za manekiet rekwizyty i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłońią. Jeśli rekwizyty nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je ziągnąć. Jeśli rekwizyty są zanieczyszczone, należy przytrzymać manekiet rekwizyty i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rekwizytu.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rekwizytu. Zabronione jest noszenie rekwizyty, jeśli istnieje ryzyko pochwyenia ich przez ruchome części urządzeń. Rekwizyty spełniające wymagania odporności na przebiegi mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakončonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rekwizyty zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rekwizytów nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, przedrostek wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływu pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rekwizyty mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla profesjonalnych rekwizytów, powinno odpomóc ma zastosowanie do rekwizytów w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić, jaka rekwizyty związanego z zastosowaniem rekwizytów oraz stosować właściwie rekwizyty przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny przyjąć pamięć o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rekwizyty. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rekwizytów spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasugerować można u producenta.

NO

Varme alpinhandsker med avtagbart fleecefoder för ekstrema värforhold. Ekstra längd för de som liker paddlerski och ønsker att holde seg varm og tørr. Fingre og håndfalte i geiteskinn av førsteklasses kvalitet. Hestende, vindtett og vannavstendende oxford nylon på baksiden av hænder og mansjetten. Børrelåsfeite. Karabinhrok.

Lagring/Transport: Hansene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappesker for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hansker i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hansker bør kontrolleres for skader før pakkning og bruk. Ved tilstøtellefall bør hanskerne erstattes med nye. Hvis hansene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hansene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanser som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hansene skal rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomrennings-prosessen.

Fordeling: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hansker ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inti til tre år fra fremstillingstiden. Hansernes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og derfor ikke spesielliseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/av: Velg hanser i riktig størrelse. Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskensmansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hanskene vrennes.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetking i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissre gjenstander som kanyler. Hanskene som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføringen for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukes i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vind hastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfelsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjærmål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivå og de standarden som hanskene testes etter. Testresultatene er kun et veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innehentes hos produsenten.



ART. 113.4270 CE cat. II

SIZE 11/2XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silesterke/Nötningsmotstand/Hankauskestävyytys

Odporność na scieranie/abrasion resistance Skjærkestävyytys, sirkular knibbed/Skrämlestävyytys

Ajankeskestävyytys, pyöreä knibbed/Odporność na przejeście po rozzdrarcia/Tear resistance

Piikitkestävyytys/Prüfungsmotstand/Pistonekestävyytys

Odporność na pręgi/Prickure resistance

TDM kuttomotstand/TDM skärmotstånd/TDM-villonkestävyytys

Odporność na przejeście klasy TDM/TDM Cut Resistance

1/A = minimum requirement
4/SF = standard requirement
2/F = failure
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcionskulde/Konvektioklymrys/Konvektionöld/
Zimno/kontakthet/Kontaktkylmrys/Kontaktköld/
Varmtether/Vesilivys/Vattenlättelhet/
Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail,

EN

Warm alpine ski gloves with detachable fleece lining for extreme weather conditions. Extra length for those who enjoy powder skiing and want to keep warm dry fingers and palm made of premium quality goatskin. Breathable, windproof, and waterresistant oxford nylon on the back of the hand and cuff. Velcro wrist fastening. Carabiner.

Storage/Transport: The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

Maintenance/Cleaning: Both new and used gloves should be inspected before use, and after putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundred may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves come off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machine. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Gloves may lose its insulate property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risk based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Varma alpina skidhandskar för extrema vädertillstånd med avtagbart fleecefoder. Extra långa för att hålla händer och underarmar varma och torra vid till exempel skidåkning i lösnö. Finger och innerhand är gjorda i premiumkvalitét. Överhand och manschett är ventilerande, vindtätt och vattenavvisande oxfordnylon. Hand och kuff är fäst med velour. Karbinhake.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, där efter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att oanvända handskar förvaras i originalförpackning. Undvik direkt solljus.

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring i kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda handskar kan skillja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på händerna. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manscheten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskena genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manscheten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk för att fastna i rörliga maskin delar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinskt rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för latex och behöver inte vara skadlig i handsken. Vid val av denna PPE-produkt beroende på temperatur, vindförhållanden och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärne, personer och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värme eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skydds nivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats på. Resultatet från testerna bär börd i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Lämpimpiä laskettelukäsineet, joissa on irrotettava fleecevuori vahitelevien sääolojen varalta. Erikoispitkä malli pitää laskettelijan kädet kuivina ja lämpimänä myös pölytävänä puuterilumessa. Kämmenosja on somet on valmistettu ensiluokaisesta vuohennahasta. Kämmenselkä ja ranneka ovat ventileranteet, vinttiaiset ja vattenkestävä Oxford-nailonia. Ranteessa tarraanaukiointi. Karabinihake.

Kuljetus/Varaostointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puhdistetaan pahvelatiotioihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytätmättömiin käsineiden varastointia. Varjeltava suoraalta auringonvalolta. Reguloinnistaan pääpeite.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsinneiden pukemista kätteen mahdollisista vaurioista. Jos käsinneiden kätteen arveltuutta on ne haittaväistä ja uusi pari otettava käytävän jälkeen. Käsineiden jätäminen lämpimäksi voi aiheuttaa käsinneiden laadun heikkenemisen. Myös käsinneiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettävien tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyläisten käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain koitella ilman, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käyttöökä: Jos käsinneet säilytetään suosituksen mukaan, käytätmättömiin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivältä. Käsineiden käyttöökään vaikuttavat käytötarkoitus ja käsinneiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytävällä vastuulla valita sopivin käsite aiotutun käytössä.

Pukeaminen/Riisuminen: Valitse käsistä sopivan kokoisen käsineet. Pidä toissialla kädellä kiinni käsinneen reunasta. Aseta käsinneen peukaloon kohdakkain toisen käden peukaloihin kanssa ja työnnä käsi käsinneen sisään, sormet käsinneen sormilla. Vedä käsinneen rannike paikoilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsinne samalla tavalla. Jos käsinne ei elävät ole saatavuuteen, voit riisua käsinneet vetämällä sormenpäistä. Jos käsinneet ovat saatavuuteen, riisua käsinne tarttumalla rannikeeseen ja vetämällä sitä sormen päin.

Huomautus: Tarkista käsinneet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsinneitä ei eikä käytävää, jos on olemassa takertumisvaara laitteissaan liikkuvien osien. Pistonkestävyytä käsinneet evitää. Vaikuttavat suojaavat räjähdys- ja läpäisykyky. Käytötarkoitus on ulos. Latokset sisältävät käsinneet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsinneiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytävällä. Tämän henkilösuojauksen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavattein vaikuttaa aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kyniin kohteisiin sekä kontakti märkisi tai kuivinen kohteisiin. Kästessä olevat käsinneet saattavat merittää erityismainioita. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsinneissä suojaustaso koskee kaikkia käsinneiden materiaalikerroksia. Nämä käsinneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytötäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä ajoittunut käytötarkoituskuin liittyvät riskit. Käsinneitä tulisi käytävä vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsinneet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsinneiden valinnassa. Todellisia käytöoloosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytävällä, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsinne kuhunkin käytötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Cieple rekwizyty do narciarstwa alpejskiego z odpinaną polarową podszewką do ekstremalnych warunków pogodowych. Extra długie dla miłośników jazdy po śnieżnym puchu dla zapewnienia ochrony przed chłodem i wilgocią. Dłonie oraz palce wykonane z wysokiej jakości kożuchem skóry. Wierchni rekwizyty wykonywani są oddychającej, wiatro i wodoodpornej tkaniny znanej jako Nylon Oxford. Wiatroszczelne i wodoodporne.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z kokerem w kartonowej pudelce ułatwiającej transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rekwizytów w oryginalnym opakowaniu. Nie wyprowadzać na bezpośrednią promieniowanie słoneczne.

Konservacja/Czyszczenie: Zardonno nowe jak i używane rekwizyty powinny być skontrolowane przed użyciem, przed niezapominianym ich użyciem upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rekwizytów w zanieczyszczonym/każdym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rekwizytów może różnić się od przedstawionych wyników. Rekwizyty mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zatrzymać to procesów przenikania.

Zywotność: Gdy rekwizyty przechowywane są zgodnie z zaleceniami, niezmiana ich właściwości mechanicznych do trzech lat od daty produkcji. Cykl życia rekwizytów zależy od sposobu ich użycia i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rekwizytów do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Dżemowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzyma rekwizyty. Wyrownać ciuk rekwizyty z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rekwizytu, po jednym palcu. Pociągnąć za manek rekwizyty i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłońią. Jeśli rekwizyty nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zgęździć. Jeśli rekwizyty są zanieczyszczone, należy przytrzymać manek rekwizyty i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rekwizytów.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rekwizytów. Zabronione jest noszenie rekwizytów, jeśli istnieje ryzyko pochwyenia ich przez ruchome części urządzeń. Rekwizyty spełniające wymagania odporności na przebiegi mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakončonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rekwizyty zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rekwizytów nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, przedrostek wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływu pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rekwizyty mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla profesjonalnych rekwizytów, powinno odpomóc ma zastosowanie do rekwizytów w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić, jaka rekwizyt jest zgodna z zastosowanym rekwizytem oraz stosować właściwie rekwizyty przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny przyjąć należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rekwizyty. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rekwizytów spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasugerować można u producenta.

NO

Varme alpinhandsker med avtagbart fleecefoder för ekstrema värforhold. Ekstra längd för de som liker paddlerski och ønsker att holde seg varm og tørr. Fingre og håndfalte i geiteskinn av førsteklasses kvalitet. Pustende, vindtett og vannavstøtende oxford nylon på baksiden av hånden og mansjetten. Børrelåsfeite. Karabinhrok.

Lagring/Transport: Hansene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappesker for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukede hansker i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hansker bør kontrolleres for skader før pakkning og bruk. Ved tilstøtfelte for håndene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hansene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanser som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hansene skal rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomrennings-prosessen.

Fordeling: Ved lagring som anbefalt vil ubrukede hansker ikke lide ide erindringar om andre mekaniske egenskaper i innled i tre år fra fremstillingstiden. Hansernes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og derfor ikke spesiifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/av: Velg hanske i riktig størrelse. Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskens mansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hanskene vrennes.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetking i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Hanskene som inneholder latex kan orsaka allergisk reaktion ved overkänslighet. Søk for medicinskt rådgivning hvis du er overkänslig. Ingen materialer som anvendes i hanskene eller i tillverkningsprosessen er känslig för latex og behöver inte vara skadlig i hanskene. Vid val av denne PPE-produkten beröende på temperatur, vindförhållanden och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärne, personer och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med varme eller torra objekter ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskarna med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skydds nivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats på. Resultatet från testerna bär börd i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

GranberG®

ART. 113.4270 CE cat. II

SIZE 12/3XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silesterke/Nötningemotstånd/Hankauskestävyytys

Odporność na ścieranie/abrasion resistance Skjærmotstånd, sirkular knivbed/Stärkemotstånd

Ajankeskestävyytys, pyöreä testi/Odporność na przejście obrotowe/Contact cold

Rivestyske/Rivmotsländ/Regulärysulotion/Odporność na rozdrobienie/Tear resistance

Punkteringsmotstånd/Punktingemotstånd/Pistonkestävyytys

Oppomotoč na puncing/Opuncure resistance

TDM kuttomotstand/TDM skärmotstånd/TDM-villonkestävyytys

Odporność na przejście klasy TDM/TDM Cut Resistance

1/A = minimum requirement
4/S/F = standard requirement
2/B = testing
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcionskulde/Konvektioklymrys/Konvektionöld/
Zimno/k