

EN

All-around winter gloves with a membrane. The gloves are made of goatskin on the palm, while the back of the hand and cuff are made of polyester/spandex. They are fully lined with soft fleece material on the back of the hand, palm, and fingers, along with 3M C40 Thinsulate. Sewn in with a PROTEX™ membrane. Reflective tape around the cuff for better visibility. Touchscreen material on the index finger. Suitable for working in cold environments such as buildings, constructions, warehouses, etc.

Storage/Transport: The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently placed 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 before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and get 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/laundered may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth.

Obsolescence: Due to the nature of the materials, the shelf life of this product cannot be precisely determined, as it will be influenced by various factors such as storage conditions, aging, etc. 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/Dofting: 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 one 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. Poorly-fitting gloves will greatly reduce dexterity and cause fatigue. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Product contains carbon particles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity later. Some medical advice is applicable to some 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. Glove 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 environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020+A1:2024. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks 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

All-round vinterhandskar med membran. Getskinn i innerhand, polyester/spandex på ovanhand och på manschett. Helfodrade med mjukt fleecefoder och 3M C40 Thinsulate. Innstiftat PROTEX™ membran. Reflektörer tejp runt manschetten. Touchscreen material på pekfingrar. Lämpliga för arbete i kalla miljöer.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter 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 förorenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestanden hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vattenvila.

Livslängd: PÅ grund av materialens beskrifningar kan produktens hållbarhet inte bestämmas exakt, eftersom den påverkas av olika faktorer såsom lagringsförhållanden, åldrande, etc. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användares ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Häll handsken i manschetten med ena handen. Råta ut handskens tunne. För in handen i handens genom att dra i manscheten. Gör samma med andra handen. Dra av handskens genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta den av genom att dra i manscheten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Dålig passform på handskar minskar fingerfärdighet och orsakar trötthet. Handskarna skal ej användas när det finns risk att fastna i örloga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot sparska sprötspridning, såsom hypodermiska nötter. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet mot latex kan också membranet skadas. Produktens hållbarhet är inte särskilt god för att vara skadlig för användaren. Vid var av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och luftfuktigheten hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddsskälare som bäras av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med vätta eller torra objekt skal tas i beaktning. Handskarna kan förlora 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 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna förfogar om. Resultatet från testerna ska bäras i val av händerna, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Kalvoliset talvikäsineet yleiskäyttöön. Käsineiden kämmenos on vuohennahkaa, kämmenselkää ja rannekke polysteri/elastania. Käsineissä on pehmeä fleece-kotovuori kämmenosassa, kämmenselkää ja somissa sekä 3M C40 Thinsulate -lämmöneristys. Käsineissä on kiinniommettu PROTEX™-kalvo. Heijastinruuha rannekkeen ympärillä parantaa näkyvyttä. Etusormessa kosketusnäytön käytöön soveltuva materiaali. Sovelluttiutuksella yksityiskohtaisesti käsineissä esimerkiksi kliinistö- ja rakenneruolisella sekä varastoissa.

Kuljetus/Puhdistus: Käsineet on pakatu muovipussiin, ja pussi puolestaan paahdillaikoihin kuljetetaan ja varastoitetaan varten. Granberg suosittlee käytäntöömissä käsineiden varastointia alkuperäspakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tulee tarkastaa ennen käytöä ja sen käsinneiden puolestaan mahdollisen vauroidun varauti. Jos käsineiden kunto aveluttaa, ne on havitettävä ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämien epäpuhatkoi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestityjen käsineiden ominaisuudet saatavat poiketa ilmoitettuaan suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla.

Toiminnot/Älytöökäyttö: Materialien luonteen takia tärkeän tuotteen hyödyksi ei voida määritellä tarkasti, sillä siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten salyyysluosuus ja ikäntyminen. Käsineiden käyttötarkoitus vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuna käytötarkoituksen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valtile käsinei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädelällä kinni käsineen reunasta. Aseta käsineeseen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsine sisään, sommet käsineen sormiin. Veda käsineen ranneke palikoille ja asettele sommet kohdehiilen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sommenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsineet tarvittaessa rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin pähin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Huonosti istuvat käsineet heikentävät liikkuvuutta merkitävästi ja aiheuttavat käsien väsymyksen. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara käsineiden läpitemppu osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävällä terävällä piikeillä, kuten lääkeruusun neuallia. Tuote sisältää hiljimukkasia. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämä henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavatteinien vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kynniin kohteisiin sekä kontakti märkkiin tai kuivin kohteisiin. Kastussaan käsineet saattavat menettää erityisominaisuutensa. Monikerrosista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardissa EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020+A1:2024 mukaisesti. Käytätkösi kalvoa vähemmän, antauduta vähemmän ja tarkoituksellisesti liikkua vähemmän. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksaiset tarkoitusjärjestelmät, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetuilla avuksilla käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajasta.

PL

Uniwersalne rękawice zimowe z membraną. Rękawice wykonane z koziej skóry na dloni, natomiast wierzch dloni i mankiet wykonane z poliestru/spandex. W pełnej części podszewka wykonana z polaru na dloni, jej przeciwna strona pokryta jest folią 3M C40 Thinsulate. Wszystkie membrany PROTEX™. Odblokowanie rąk jest kompatybilny z ekranem dotykowym. Odpowiednie do prac budowlanych, prac magazynowych itp. wykonywanych w niskich temperaturach.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarowno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skazanym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/ręcznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki.

Zwrotność: Ze względu na rodzaj materiałów, okres trwałości tego produktu nie może być dokładnie określony, ponieważ wpływają na niego różne czynniki, takie jak warunki przechowywania, starzenie się itp. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręką przytrzymaj rękawicę. Wytrąć kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Pogięgnieć za manek rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postępować z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawica zanieczyszczona, należy przymieścić manek rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, az do zdjęcia pâin.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zdjęcie rękawice zaczyna zmniejszać zręczność i powoduje zmęczenia dla Zabrudzenie jest zrozumiałe, jeśli istnieje ryzyko poślizgu i przesuwanie części umieszczonej na ręce. Ręce powinny być wyrównane odpowiednio na prawobocznego użytkownika, który ma zatrzymanego chronić przed ostro zakrojonymi przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera cząsteczkę weglową. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczne u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zdenie ze surówkowią procesu produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predkoscia 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 wielowarstwowych rękawic poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020+A1:2024. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko powstające z zastosowania rękawicy oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Przed użyciem należy pamiętać o poziomach ochrony dloni i rąk, wobec których jest stosowana rękawica. Dejście należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy wybór spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgającej można uzyskać w producenta.

NO

Allsidige vinterhandsker med membran. Hanske har geiteskinn på håndflaten, mens håndbaken og manchetten er laget av polyester/spandex. De er høylagte med mykt fleece på håndbaken, håndflaten og fingrene, samt 3M C40 Thinsulate for ekstra varme. Innbygd PROTEX™ membran. Refleks-tape rundt manchetten gir bedre synlighet. Touchscreen-materiale på pekefingeren. Perfekte for arbeid i kalde omgivelser som bygninger, anleggsplasser, lager osv.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanske skal kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstilfeller bør hanske erstattes med nye. Hvis hanske etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanske kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanske som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanske kan bare rengjøres med en fuktig klut.

Fordelde: På grunn av materialenes egenskaper kan holdbarheten til dette produktet ikke fastsettes nøyaktig, da den vil påvirkes av ulike faktorer som lagringsforhold, aldring og lignende. Hanskeens levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanske er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/ta av: Velg hanske iiktig størrelse. Hold hanske i manchetten med den ene hånden, og ta hanske på den andre hånden. Trek i hanskemannsjetten og juster fingrene i iktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanske ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanske. Hvis hanske er forurenset, holder du hanske i manchetten og trekker den mot fingrene slik at hansen vrenget.

Merk: Kontroller hanske for skader før bruk. Hanske med dårlig tilpasset passform vil i stor grad redusere fingerfærdighet og forårsake tretthet. Hanske skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetten i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spiss gjennster som kanyler. Produktet inneholder karbonpartikler. Hanske som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel som lateksprotein. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanske, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende kleid som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjennster, og kontakt med varme og tøffe objekter når du velger dette PPE produktet. Hanske kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanske med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanske, inkludert alle lagene. Hanske er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020+A1:2024. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanske bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikoverdier bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanske testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanske og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanske er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

GRANBERG®

ART. 113.1055

6 pairs

CE CAT. II

AVAILABLE GLOVE SIZES

| XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL |
|----|---|---|---|----|-----|-----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

EN 388:2016+A1