

EN

Leather winter gloves manufactured using black premium sheepskin. Fleece lining. Elasticated wrist. Suitable for leisure and outdoor tasks in cold temperatures.

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 before 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/laundered 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 up to five 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 the glove 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 don the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves are on.

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 machines. 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 case 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. 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 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 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

Svarta varmfodrade handskar sydda i kvalitetsskin av får. Fleeceliner. Elastisk tillslutning vid handled. Fritids- och vardagshandskar för kalla dagar.

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. Prestan den hos använda eller tvättade/desinfektorade 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 fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan dock speciferas då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handskan i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Föri i handen i handskens genombrott för att dra i manschettens. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handskan är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar 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 medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskar eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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. Risken ska endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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

Nahkaiset talvikäsineet ensiluokkaista mustaa lampaanahkaa. Fleecevuori. Joustavat rannekkeet. Soveltuvat harastekäytöön ja ulkoiluun kylmässä iloisissa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvileikoihin kuljetetaan ja varastoidaan varten. Granberg suosittilee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellataa suoraan auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tulisi tarkistaa ennen käyttöä joko niiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuuttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhtauttamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan pudistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytössä: Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käytämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytökkään vaikeuttavat käyttötarkollisuus ja käsineiden huollo, joten sitä ei voida määritellä. Jos käyttyään vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntotarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukaloon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen rannepele paikalleen ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäällä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisui käsine tarttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormin päin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilätkiltä, kuten lääkeruiskujen neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkäriin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halftaa käytäjälle. Tämän henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytämiin suojaavattein valkuus, aktiivisuusto, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuiviiin kohteisiin. Kästessä käsineet saattavat menettää erityismaisuuutensa. Monikerroksista materiaalistia valmistetut käsineet ovat käsineiden materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää ajoittuna käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinnin perusteena on käytävällä suojausluokka ja yhdenmuikäistettävä standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus eduskäsi käsineen valinnassa. Todellisia käytötarkoituksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Skórzane rękawice zimowe wykonane z najwyższej jakości owczej skóry w kolorze czarnym. Ciepła podszewka z polaru. Elastyczny manek. Odpowiednie do zajęć rekreacyjnych wykonywanych w chłodnych warunkach.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno 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. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie z pomocą wilgotnej scierki jednak nie zafrzymać to procesów przekraczających.

Zwrotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieuwierzytelnie zmienia swoich właściwości mechanicznych do pięci 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/Zdejmowanie: 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 manek rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manek rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycojenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakroczonymi 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 surówkami ani procesami produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólną samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odziewu roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. 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. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka 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 dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentem. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Vinterhandsker produsert av 1.kl. svart saueskinn. Fleeceför. Elastisk avslutning ved håndled. Passer til fritid og til utendørs bruk i kalde omgivelser.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukede hanske ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hanske leverdet er avhengig av bruksmåte og hvordan han er oppbevart. Hvis hanske er eksponert for andre hender, må det ikke overvurderes. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanske er egnet for tiltenkt formål.

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

Merk: Kontroller hanske for skader før bruk. Hanske skal ikke benyttes når det er risiko for fasthekting i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Hanske som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i hanske eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Hanske kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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. Risken ska endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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. 119.1101

1 pair

CE CAT.II

SIZE 6/XS (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silistyrke/Nöttingsmotstånd/Hankauskestävyytys /Odporność na ścieranie/Abrasion resistance (1-4)

Sjäkerskestävyytys, siirrettävyytys, pyöräily /Odporność na przesuwanie/Sliding resistance (1-5)

Nettimet okregille/Circular blade cut resistance (1-4)

Rivestyrke/Rymtömöntä/Repiläytyys/Odporność na rozdrapianie/Tear resistance (1-4)

PD/DM kutmotstånd/TDM skämtöstånd/TDM-villkorkestävyytys (1-4)

/Odporność na przebijanie/Impact/Impact resistance (A-F)

1/A = minimum requirement
4/F = maximum requirement
X = not tested

The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcioniskulde/Konvektiivimys/Konvektionenköld/
Zimno konvekciony/Convection cold (1-4)

Kontaktkulde/Kontaktkulde/Kontaktköld/
Zimno kontaktowe/Contact cold (1-4)

Vannethet/Vesiutivys/Vattenlättelhet/
/Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

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):

EN

Leather winter gloves manufactured using black premium sheepskin. Fleece lining. Elasticated wrist. Suitable for leisure and outdoor tasks in cold temperatures.

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 before 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/laundered 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 five 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 the glove 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 don the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves are clean.

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 machines. 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 case 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. 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 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 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

Svarta varmfodrade handskar sydda i kvalitetsskinn av får. Fleeceliner. Elastisk tillslutning vid handled. Fritids- och vardagshandskar för kalla dagar.

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. Prestan den hos använda eller tvättade/desinfektorade 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 fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan dock speciferas då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar 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 medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskene eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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 för. Risken

bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de

harmoniseringar som handskarna testats för. Resultatet

från testerna bör bidra i val av handskar, 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

Nahkaiset talvikäsineet ensiluokkaista mustaa lampaanahkaa. Fleeceliner. Joustavat rannekkeet. Soveltuvat harastekäytöön ja ulkoiluun kylmässä iloisissa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvinleikkauhin kuljetusta ja varastointi varten. Granberg suosittilee käytämättömiensä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellataa suoraan auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tulisi tarkistaa ennen käyttöä joko niiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuuttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhtauttamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuun suojaustasointiin. Käsineet voidaan pudistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytössä: Jos käsineet säilytetään suosituun mukaan, käytämättömiensä teknisen ominaisuuden pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytökkään vaikeuttavat käytötarkollisuus ja käsineiden huollo, joten sitä ei voida määritellä. Jos käyttyään vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytössätkin tulee tehdä.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsiseen sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen peukalon kanssa ja työnä käsineen sisään, sormet käsineen sormilla. Vedä käsineen rannepeille ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäällä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisui käsine tarttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormin päin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikuviin osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piilekiltä, kuten lääkeruukkien neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylläherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkäriin. Nämä käsineiden minkään materiaalit tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halftaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaamien valinmassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytämiin suojaavattein valkuus, aktiivisuusto, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuiviiin kohteisiin. Kästessä käsineet saattavat menettää erityismaisuisutensa. Monikerroksista materiaalisti valmistetut käsineet eivät sojuvalostu koskee käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä ajoittuna käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvoiman perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuikäistettävä standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus eduskäsi käsineen valinmassa. Todellisia käytötarkoituksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Skórzane rękawice zimowe wykonane z najwyższej jakości owczej skóry w kolorze czarnym. Ciepła podszewka z polaru. Elastyczny manek. Odpowiednie do zajęć rekreacyjnych wykonywanych w chłodnych warunkach.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno 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 nową parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej scierzki jednak nie zafrzymać to procesów przekraczających.

Zwrotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie ulegają żadnej zmianie swoich właściwości mechanicznych do pięciu 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/Zdejmowanie: 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 manek rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manek rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwycojenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiegi mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakroczonymi 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 surówkami ani procesami produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólną samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odziewu roboczego noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. 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. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka 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 dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentem. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Vinterhandsker produsert av 1.kl. svart saueskinn. Fleeceför. Elastisk avslutning ved håndled. Passer til fritid og til utendørs bruk i kalde omgivelser.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanske ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hanske leverdet er avhengig av bruksmåte og har ikke forskjell fra den ikke spesiifiserede. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanske er egnet for tiltenkt formål.

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

Merk: Kontroller hanske for skader før bruk. Hanske skal ikke benyttes når det er risiko for fasthekting i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Hanske som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid overkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i hanske eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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 för. Risken

bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de

harmoniseringar som handskarna testats för. Resultatet

från testerna bör bidra i val av handskar, 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. 119.1101

1 pair

CE CAT.II

SIZE 7/S (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silistyrke/Nöttingsmotstånd/Hankauskestävyyys /Odporność na ścieranie/Abrasion resistance (1-4)

Sjäkerskestävyyd, sisäinen kruunusilja/Strength of inner liner (1-5)

Netzren okragla/Circular blade cut resistance (1-4)

Rivestyrke/Riveting strength/Repiläysvoimisyys/Odporność na rozdrąfianie/Tear resistance (1-4)

Piilomotstånd/TDM/Plasmotstånd/TDM-villkorkestävyyys (1-4)

/Odporność na przejście klasify TD/TDM Cut Resistance (A-F)

1/A = minimum requirement
4/F = maximum requirement
X = not tested

EN

Leather winter gloves manufactured using black premium sheepskin. Fleece lining. Elasticated wrist. Suitable for leisure and outdoor tasks in cold temperatures.

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 before 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/laundered 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 five 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 the glove 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 don the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves are on.

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 machines. 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 case 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. 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 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 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

Svarta varmfodrade handskar sydda i kvalitetsskinn av får. Fleeceliner. Elastisk tillslutning vid handled. Fritids- och vardagshandskar för kalla dagar.

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. Prestan den hos använda eller tvättade/desinfektorade 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 fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan dock speciferas då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handskan i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Föri i handen i handskens genombrott för att dra i manscheten. Rör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handskan är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar 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 medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskene eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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 för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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

Nahkaiset talvikäsineet ensiluokkaista mustaa lampaanahkaa. Fleecevuori. Joustavat rannekkeet. Soveltuvat harastekäytöön ja ulkoiluun kylmässä iloisissa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvileikoihin kuljetetaan ja varastoidaan varten. Granberg suosittilee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellataa suoraan auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tulisi tarkistaa ennen käyttöä joko niiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuuttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen käsineiden ilmoitettuista suojaustasoista käsineet voidaan saattaa poiketa ilmoitettuista suojaustasoista. Käsineet voidaan pudottaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytössä: Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käytämättöminä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytökkäin vaikuttavat käyttötarkollisuus ja käsineiden huollo, joten sitä ei voida määritellä. Jos käytätiin vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytössä, se on tehty käytävän.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukaloon kanssa ja työnä käsineen sisään, sormet käsineen sormilla. Vedä käsineen ranne ja paikallille ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäällä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisui käsine tarttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormin päin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilätililtä, kuten lääkeruiskujen neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkäriin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halftaa käytäjälle. Tämän henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytämiin suojaavattein valkuus, aktiivisuusto, vadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuiviiin kohteisiin. Kästessä käsineet saattavat menettää erityismaisuuutensa. Monikerroksista materiaalistia valmistetut käsineet ovat käsineiden suojausvoiman yleisimpiä materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää ajoittuna käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvojen perusteena on käytävällä suojausluokka ja yhdenmuikäistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus esittää valmiina välttämättä, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Skórzane rękawice zimowe wykonane z najwyższej jakości owczej skóry w kolorze czarnym. Ciepła podszewka z polaru. Elastyczny manek. Odpowiednie do zajęć rekreacyjnych wykonywanych w chłodnych warunkach.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno 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. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie z pomocą wilgotnej scierki jednak nie zafrzymać do procesów przekształcania.

Zwrotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie ulegają żadnej zmianie swoich właściwości mechanicznych do pięciu lat od 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/Zdejmowanie: 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 manek rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manek rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwycojenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczać chronić przed ostro zakroczonymi 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 surówkami ani procesami produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólną samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów, odzysku roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. 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. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka 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 dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentem. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Vinterhandsker produsert av 1.kl. svart saueskinn. Fleeceför. Elastisk avslutning ved håndled. Passer til fritid og til utendørs bruk i kalde omgivelser.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanske ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hanske leverdet er avhengig av bruksmåte og hvordan han er oppbevart. Hvis hanske er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanske. Hvis hanske er forurenset, holder du hanske i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanske vrenget.

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

Merk: Kontroller hanske for skader før bruk. Hanske skal ikke benyttes når det er risiko for fasthekting i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Hanske som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i hanske eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Hanske kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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 för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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. 119.1101

1 pair

CE CAT.II

SIZE 8/M (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2006 Silistyrke/Nöttningsmotstånd/Hankauskestävyytä /Odporność na ścieranie/Abrasion resistance (1-4)

Skjærereständ, silikon/krom/Steel/Stål /Nöttningsmotstånd, pyrolyt /Odporność na przecięcie (1-5)

Netzren okrug/Circular blade cut resistance (1-4)

Rivestyrke/Rymtomsätestand/Repalisyljuus/Odporność na rozdrarcia/Tear resistance (1-4)

PD/CDM kutmotsätestand/TDM/Plasmotsätestand/TDM-villkorkestävyytä (1-4)

/Odporność na przeciecie klasy TDM/TDM Cut Resistance (A-F)

1/A = minimum requirement (1-4)

4/F = maximum requirement (1-4)

X = not tested (1-4)

The results are taken from the palm area of the gloves. The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcionskulde/Konvektiivimys/Konvektionenköld/ (1-4)

Zimno konvekciony/Konvektive cold (1-4)

Kontaktkulde/Kontaktkuldy/Kontaktköld/ (1-4)

Vannethet/Vestitivys/Vattenlättelhet/ (1-4)

/Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

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

Leather winter gloves manufactured using black premium sheepskin. Fleece lining. Elasticated wrist. Suitable for leisure and outdoor tasks in cold temperatures.

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 before 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/laundered 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 five 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 the glove 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 don the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves are clean.

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 machines. 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 case 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. 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 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 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

Svarta varmfodrade handskar sydda i kvalitetsskinn av får. Fleeceliner. Elastisk tillslutning vid handled. Fritids- och vardagshandskar för kalla dagar.

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. Prestan den hos använda eller tvättade/desinfektorade 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 fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan dock speciferas då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar 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 medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskene eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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 skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken för bortfallning utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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

Nahkaiset talvikäsineet ensiluokkaista mustaa lampaanahkaa. Fleeceliner. Joustavat rannekkeet. Soveltuvat harastekäytöön ja ulkoiluun kylmässä iloisissa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvileikoihin kuljetetaan ja varastoidaan varten. Granberg suosittilee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellataa suoraan auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tulisi tarkistaa ennen käyttöä joko niiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuuttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhtauttamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuun suojaustasoon. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytössä: Jos käsineet säilytetään suostuisen mukaan, käytämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytökkään vaikeuttavat käyttötarkollisuus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttyä vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormilla. Vedä käsineen rannepele paikalleen ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisui käsine tarttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormin päin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilätiltä, kuten lääkeruiskujen neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkäriin. Nämä käsineiden minkään materiaalit tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halftaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaamisen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytämiin suojaavattein valkuus, aktiivisuusto, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuiviiin kohteisiin. Kastuessaan käsineet saattavat menettää erityismaisuuutensa. Monikerroksista materiaalistista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää ajoittuna käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinnin perusteena on käytävää suojausluokka ja yhdenmuikäistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoituksella avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytötarkoituksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Skórzane rękawice zimowe wykonane z najwyższej jakości owczej skóry w kolorze czarnym. Ciepła podszewka z polaru. Elastyczny mankiet. Odpowiednie do zajęć rekreacyjnych wykonywanych w chłodnych warunkach.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno 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. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie z pomocą wilgotnej scierki jednak nie zafrzymać do procesów przekształcania.

Zwrotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie ulegają nie zmianie swoich właściwości mechanicznych do pięciu 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/Zdejmowanie: 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 mankiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać mankiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwycojenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakroczonymi 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 surówkami ani procesami produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, przedrostek wiatru, zdrowie i ogólną samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów, odzysku roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymaganie zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. 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. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka 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 dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentu. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Vinterhandsker produsert av 1.kl. svart saueskinn. Fleecefor. Elastisk avslutning ved håndled. Passer til fritid og til utendørs bruk i kalde omgivelser.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanske ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hansenes levetid er avhengig av bruksmåte og har ikke spesiell teknologi. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanske er egnet for tiltenkt formål.

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

Merk: Kontroller hanske for skader før bruk. Hanske skal ikke benyttes når det er risiko for fasthekting i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Hanske som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i hanske eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Hanske kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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.

GRANBERG®

ART. 119.1101

1 pair

CE CAT.II

SIZE 9/L (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silistyrke/Nöttingsmotstånd/Hankauskestävyytys /Odporność na ścieranie/Abrasion resistance (1-4)

Skjærereständ, sirkular, krom/Skrabarkestävyytys /Nöttringe, pyörä /Odporność na przecięcie (1-5)

Netzren okrug, Circular blade cut resistance (1-4)

Rivestyrke/Rymtöstdänt/Repiläysyljuus/Odporność na rozdrarcia/Tear resistance (1-4)

PD/Grävning mot skräp/Scratching/Grzywanie/Oporemość na przebicie grzązki/TDM/TDM Cut Resistance (A-F)

1/A = minimum requirement
4/F = maximum requirement
X = not tested

The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcionskulde/Konvektiivimys/Konvektionenköld/
Zimno konvekciony/Convection cold (1-4)

Kontaktkulde/Kontaktkulde/Kontaktköld/
Zimno kontaktowe/Contact cold (1-4)

Vannethet/Vestitivys/Vattenlättelhet/
/Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

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: ULTECHNOLOGY Europe Ltd.

Address: Brooktown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland.

Notified Body No: 2777

EN

Leather winter gloves manufactured using black premium sheepskin. Fleece lining. Elasticated wrist. Suitable for leisure and outdoor tasks in cold temperatures.

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 before 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/washed 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 five 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 the glove 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 don the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves are clean.

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 machines. 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 case 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. 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 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 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

Svarta varmfodrade handskar sydda i kvalitetsskinn av får. Fleeceliner. Elastisk tillslutning vid handled. Fritids- och vardagshandskar för kalla dagar.

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. Prestan den hos använda eller tvättade/desinfektorade 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 fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan dock speciferas om den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handskan i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Föri i handen i handskens genombrott för att dra i manschettens. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handskan är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar 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 medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskar eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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 för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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

Nahkaiset talvikäsineet ensiluokkaista mustaa lampaanahkaa. Fleecevuori. Joustavat rannekkeet. Soveltuvat harastekäytöön ja ulkoiluun kylmässä iloisissa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvileikoihin kuljetetaan ja varastoidaan varten. Granberg suosittilee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellataa suoraan auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tulisi tarkistaa ennen käyttöä joko niiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuuttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhtauttamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen käsineiden ilmoitusluterit/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettua suojaustasoista. Käsineet voidaan pudottaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytössä: Jos käsineet säilytetään suosituun mukaan, käytämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytökkään vaikeuttavat käytötarkollisuus ja käsineiden huollo, joten sitä ei voida määritellä. On käyttyä vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen rannepele paikalleen ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäällä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisui käsine tarttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormin päin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikeiltä, kuten lääkeruiskujen neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkäriin. Nämä käsineiden minkään materiaalit tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haalitaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaajien valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytämiin suojaavattein valkuus, aktiivisuusto, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuiviiin kohteisiin. Kästessä käsineet saattavat menettää erityismaisuuutensa. Monikerroksista materiaalistista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytötäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää ajoittuna käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinnin perusteena on käytötävällä suojausluokka ja yhdenmuikäistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoituksella avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytötarkoituksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Skórzane rękawice zimowe wykonane z najwyższej jakości owczej skóry w kolorze czarnym. Ciepła podszewka z polaru. Elastyczny manek. Odpowiednie do zajęć rekreacyjnych wykonywanych w chłodnych warunkach.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno 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. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej scierzki jednak nie zafrzymy do procesów przekurzania.

Zwrotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie ulegają żadnej zmianie swoich właściwości mechanicznych do pięciu lat od 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/Zdejmowanie: 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 manek rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manek rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwycojenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakroczonymi 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 surówkami ani procesami produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólną samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odziewu roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. 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. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka 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 dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentem. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Vinterhandsker produsert av 1.kl. svart saueskinn. Fleeceför. Elastisk avslutning ved håndled. Passer til fritid og til utendørs bruk i kalde omgivelser.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukete hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hanskenes levetid er avhengig av bruksmåte og hvordan han 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 vrenget.

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 hanskemensjetten 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 vrenget.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskar eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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 för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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. 119.1101

1 pair

CE CAT.II

SIZE 10/XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silitestryke/Nöttingsmotstånd/Hankauskestävyyys /Odporność na ścieranie/Abrasion resistance (1-4)

Skjærerestånd, silikon/krom/Steel/Stål /Nötting mot skjær, pyrolyse/Odporność na przecięcie (1-5)

Retzten okrug/Circular blade cut resistance (1-4)

Rivestyrke/Rymtomsstånd/Repalisyljuus/Odporność na rozdrarcia/Tear resistance (1-4)

PD/DM kutmotsstånd/TDM skärmotsstånd/TDM-villkorkestävyyys (1-4)

/Odporność na przebijanie klasy TDM/TDM Cut Resistance (A-F)

1/A = minimum requirement (1-4)

4/F= maximum requirement (1-4)

X – not tested (1-4)

The results are taken from the palm area of the gloves. The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcionksukle/Konvektiivimys/Konvektionköld/ (1-4)

Zimno konvekcionksukle/Konvektiivimys/Konvektionköld/ (1-4)

Kontaktkule/Kontaktkulomeksy/Vattenätthet/Vattenätthet/ (1-4)

Vannethet/Vattenätthet/Vattenätthet/ (1-4)

/Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

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

EN

Leather winter gloves manufactured using black premium sheepskin. Fleece lining. Elasticated wrist. Suitable for leisure and outdoor tasks in cold temperatures.

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 before 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/laundered 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 five 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 the glove 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 don the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves are clean.

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 machines. 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 case 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. 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 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 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

Svarta varmfodrade handskar sydda i kvalitetsskinn av får. Fleeceliner. Elastisk tillslutning vid handled. Fritids- och vardagshandskar för kalla dagar.

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. Prestan den hos använda eller tvättade/desinfektorade 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 fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan dock speciferas då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handskan i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Föri i handen i handskens genombrott för att dra i manschettens. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handskan är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar 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 medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskar eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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 för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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

Nahkaiset talvikäsineet ensiluokkaista mustaa lampaanahkaa. Fleecevuori. Joustavat rannekkeet. Soveltuvat harastekäytöön ja ulkoiluun kylmässä iloisissa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvinestikoihin kujelusta ja varastointi varten. Granberg suosittilee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellata vooralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tulisi tarkistaa ennen käyttöä joko niiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuuttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhtauttamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoinista. Käsineet voidaan pudistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytössä: Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käytämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytökkään vaikeuttavat käyttötarkollisuus ja käsineiden huollo, joten sitä ei voida määritellä. Jos käyttyään vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntotarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen peukalon kanssa ja työnnä käsisei sisään, sormet käsineen sormilla. Vedä käsineen rannepele paikalleen ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäällä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisui käsine tarttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormin päin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piilekiltä, kuten lääkeruiskujen neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkäriin. Nämä käsineiden minkään materiaalit tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haalitaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaaminen valinmassa on ottava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytämiin suojaavattein valkuus, aktiivisuusto, vaaditta liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuiviiin kohteisiin. Kästessä käsineet saattavat menettää erityismaisuuutensa. Monikerroksista materiaalistista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineit tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvojen perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuikäistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus eduskäsi käsineen valinmassa. Todellisia käytössäolutilanteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Skórzane rękawice zimowe wykonane z najwyższej jakości owczej skóry w kolorze czarnym. Ciepła podszewka z polaru. Elastyczny manek. Odpowiednie do zajęć rekreacyjnych wykonywanych w chłodnych warunkach.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno 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. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanego lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie z pomocą wilgotnej scierzki jednak nie zafrzymać to procesów przekruci.

Zwrotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie ulegają żadnej zmianie swoich właściwości mechanicznych do pięci 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/Zdejmowanie: 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 manek rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manek rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwycojenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczać chronić przed ostro zakroczonymi 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 surówkami ani procesami produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólną samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odziewu roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. 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. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka 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 dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentem. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Vinterhandsker produsert av 1.kl. svart saueskinn. Fleeceför. Elastisk avslutning ved håndled. Passer til fritid og til utendørs bruk i kalde omgivelser.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanske ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hansken leverdet er avhengig av bruksmåte og har ikke spesiell teknologi. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanske er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/av: Velg hanske i riktig størrelse. Hold hanske i mansjetten med den ene hånden, og ta hanske på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og justér fingrene i riktig 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 mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanske vrenget.

Merk: Kontroller hanske for skader før bruk. Hanske skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Hanske som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i hanske eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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 för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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. 119.1101

1 pair

CE CAT.II

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

EN 388:2016 Silitestryke/Nöttingsmotstånd/Hankauskestävyytys /Odporność na ścieranie/Abrasion resistance (1-4)

Skjærerestånd, silikon/krom/Steel/Stål /Rozet mot skjær /Odporność na przecięcie (1-5)

Netzren skjær/Circular blade cut resistance (1-4)

Rivestryke/Rymtomsstånd/Repiläytyys/Odporność /Odporność na przebijanie/Puncture resistance (1-4)

TDM kutmotsstånd/TDM skämtotsstånd/TDM-villkorkestävyytys /Odporność na przeciecie klasy TDM/TDM Cut Resistance (A-F)

1/A = minimum requirement
4/F = maximum requirement
X = not tested

The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcionksukle/Konvektiivimys/Konvektionköld/ (1-4)

Zimno konvektiivys/Convection cold (1-4)

Kontaktkule/Kontaktkylmäys/Kontaktköld/ (1-4)

Vannethet/Vestitility/Vattenlättelhet/ (1-4)

/Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

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: BRCOTEC Technology Europe Ltd.

EN

Leather winter gloves manufactured using black premium sheepskin. Fleece lining. Elasticated wrist. Suitable for leisure and outdoor tasks in cold temperatures.

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 before 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/washed 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 five 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 the glove 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 don the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves are clean.

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 machines. 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 case 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. 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 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 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

Svarta varmfodrade handskar sydda i kvalitetsskin av får. Fleeceliner. Elastisk tillslutning vid handled. Fritids- och vardagshandskar för kalla dagar.

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. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade 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 fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan dock speciferas då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handskan i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Föri i handen i handskens genombrott för att dra i manschettens. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handskan är smutsig ta av den genom att dra i manschettens.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar 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 medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskene eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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 för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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

Nahkaiset talvikäsineet ensiluokkaista mustaa lampaanahkaa. Fleecevuori. Joustavat rannekeet. Soveltuvat harastekäytöön ja ulkoiluun kylmässä iloisissa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvileikoihin kuljetetaan ja varastoidaan varten. Granberg suosittilee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellataa suoraan auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tulisi tarkistaa ennen käyttöä joko niiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuuttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhtauttamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen käsineiden ilmoitettuja pestyjien käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettua suojaustasoista. Käsineet voidaan pudottaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytössä: Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käytämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytökkään vaikeuttavat käyttötarkollisuus ja käsineiden huollo, joten sitä ei voida määritellä. Jos käyttyään vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneke paikalleen ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäällä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisui käsine tarttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormin päin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilätiltä, kuten lääkeruiskujen neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylläherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkäriin. Nämä käsineiden minkään materiaalit tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halftaa käytäjälle. Tämän henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytämiin suojaavattein valkuutus, aktiivisuusto, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuiviiin kohteisiin. Kästessä käsineet saattavat menettää erityismaisuuutensa. Monikerroksista materiaalistista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää ajoittuna käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvoiman perusteena on käytävää suojausluokka ja yhdenmuikäistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus esittää valmiina välttämättä, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Skórzane rękawice zimowe wykonane z najwyższej jakości owczej skóry w kolorze czarnym. Ciepła podszewka z polaru. Elastyczny manek. Odpowiednie do zajęć rekreacyjnych wykonywanych w chłodnych warunkach.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno 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. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej scierzki jednak nie zafrzymać do procesów przekrystania.

Zwrotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie ulegają żadnej zmianie swoich właściwości mechanicznych do pięciu lat od 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/Zdejmowanie: 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 manek rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manek rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwycojenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczać chronić przed ostro zakroczonymi 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 surówkami ani procesami produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólną samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów, odzysku roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. 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. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka 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 dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentem. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Vinterhandsker produsert av 1.kl. svart saueskinn. Fleeceför. Elastisk avslutning ved håndledd. Passer til fritid og til utendørs bruk i kalde omgivelser.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukede hanske ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hansenes levetid er avhengig av bruksmåte og har ikke spesiell teknologi. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanske er egnet for tiltenkt formål.

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

Merk: Kontroller hanske for skader før bruk. Hanske skal ikke benyttes når det er risiko for fasthekting i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Hanske som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i hanske eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläggande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter skall tas i beaktning. Hanske kan föröra sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskan 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 för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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. 119.1101

1 pair

CE CAT. II

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

EN 388:2016 Silitestryke/Nöttingsmotstånd/Hankauskestävyytys /Odporność na ścieranie/Abrasion resistance (1-4)

Skjærerestånd, silikon/krom/Steel/Stål /Rozdroj cięcia, pyroza /Odporność na przecięcie (1-5)

Netzren skjærer /Circular blade cut resistance (1-4)

Rivestryke/Rymtostånd/Repiläylyys/Odporność /Odporność na rozdrącianie/TDM skamotsłan/TDM-vilonkestävyytys (1-4)

TDM kutmotsłan/TDM skamotsłan/TDM-vilonkestävyytys /Odporność na przeciecie klasy TDM/TDM Cut Resistance (A-F)

1/A = minimum requirement
4/F = maximum requirement
X = not tested

The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcionksulde/Konvektiivimys/Konvektionköld/
Zimno konvekcionksulde/Konvektiivimys/Konvektionköld/
Kontaktkulde/Kontaktkulde/Kontaktkulde/
Vannethet/Vestitility/Vattenätthet/
/Test si przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

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: BRCOTEC Technology Europe Ltd
Address: Broomtown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland.

Notified Body No: 2777

Declaration of Conformity can be obtained from [https](https://www.granberg.no/catalog/119.1101)