

EN

Winter work gloves made of synthetic leather with liner. Suitable for fork-lift driving, work in freezer rooms, etc.

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/autoclaved may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with detergent 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/Offing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves come off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of 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

Vinterhandske i syntetläder med foder. Lämplig för arbete i kalla miljöer.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att ovanvända 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 i kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade/hengjorda 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 inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämpighet för avsedd användning.

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskin delar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot sparska spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålär. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet till latex rådgivning. Inget material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är kärt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välförminnade hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärns av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskarna med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de angivna skyddsnivåerna och de harmonisera standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren kan simulera den angivna skyddsnivån vid vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämpighet. Uttryggare information kan fås av tillverkaren.

FI

Yleiskäsineet talviyöittöön syntetistä nahkaa, lämmintä vuori suojaa kylmäydelta. Soveltuvat haarakatrukin kujettamiseen, työskentelyyn kylmähuoneissa jne.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvelikatoliin kujettusta ja varastointia varten. Granberg suosittilee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralla auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Seikä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pakemista käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arvellaan, ne on hältävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhtaudostaminen tai desinfektiot ovat käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan pudistaa vain kostalla linulla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytäntö: Jos käsineet säälytetään sisustusten mukaan, käytämättömiin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytöltäkään vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolti, joten sitä ei voida määritellä. Os käsittäjän vastuulla valita sopivin käsine aloittavalla käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukenminen/Riisuminen: Valitse käsini sopivankokoiset käsineet. Pida toissella kädelä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakseen toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsini käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen rannekaiulleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä niin paistaa. Jos käsineet ovat saastuneet, niisiä käsineet tarttumalla riisimiskeeseen ja vetämällä sitä sormiin pähin.

Huomautus: Tarkista ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaaraa ja/tai liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piilekkeiltä, kuten lääkekuusiksiin. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylhätkyssä oireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkeän materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttaa mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytämien suojausaineiden vaikutus, aktiivisuustoisto, vaadittava ilmikuurutus, kontakti kynnilin kohteisiin sekä kontakti märkii tai kuiluin kohteisiin. Käytäessäsi käsineet saatavat menetää erityismääräisesti. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia 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 käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineit tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytötarkoituksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Zimowe rękawice robocze wykonane z syntetycznej skóry, z podszewką. Odpowiednie do prowadzenia wózków widłowych, pracy w chłodniach itp.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nalaniem ich należycie upewnić się, że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/środowiskiem 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 ścieżeczki jednak nie zatrzymać na procesach przemianek.

Zwrotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie ulegają zmianie swoich właściwości mechanicznych do pieci 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 przytrzyma rękawicę. Wywróć całą rękawicę z ciuciem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyienia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przerwki mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi 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. Żaden ze zwierów ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, przedkość wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika, jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne, gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziomy 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 dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnięcia można uzyskać od producenta.

NO

Vintersolerte arbeidshansker i syntetisk läder med foring. Passer til kjøring av truck, arbeid i fryserom os.l.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanske bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tvilstilfelle bør hanske erstattes med nye. Hvis hanskene leverer ikke i forurensningstilstand kan de nedsatt kvalitet. Testelsen til hanske som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte testelsen. Hansken 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. Hanskenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/ta av: Vær hånd i riktig størrelse. Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskemannselen og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurensede, kan du dra i fingertuppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurensede, holder du hanskene i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hanskene vrenget.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hansken skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetking i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Hanske som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel sommer for latexproteiner. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfolsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med värme eller varma objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hansken er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskenes ber kun brukes til gjørernål ansett passerende av produsenten. Risikoverdierne ber gjores med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veiledering. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

**ART. 107.4260 CE cat. II
6 pairs**

SIZE 8/M (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016	Silosteke/Nödingestostland/Hankauskesävyys Odporosć na ścieranie/abrasion resistance Skijeromestand, sirkular/krivblad/Skärmstönd /Millonkestävys, pyöreä terä/Odporosć na przecięcie ostrem okrągłym/Circular blade cut resistance /Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävys /Punkteringsmotstand na przekroju/Point cutting resistance /TDM kutter/DTM skärmstönd/TDM-millonkestävys /Odporosć na przecięcie klasy TDM/TDM Cut Resistance (A-F) 1/A = minimum requirement 4/SF = maximum requirement X - not tested
EN 511:2006	Konveksjonskulde/Konvektioklymrys/Konvektionkold /Zimno konwekcyjne/Convective cold Kontaktkulde/Kontaktklymrys/Kontaktkold/ /Zimno kontaktowe/Contact cold Vannethet/Vätskivit/Vattenläthet/ /Test na przenikanie wody/Water penetration (0-1)
11X	
	The results are taken from the palm area of the gloves. The protection level increases with performance class.

This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to EU 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 and Module B compliance:
Name: SATRA Technology Europe Ltd
Address: Bracewell Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland.
Notified body No.: 2777

Declaration of Conformity can be obtained from www.granberg.no/search

EN

Winter work gloves made of synthetic leather with liner. Suitable for fork-lift driving, work in freezer rooms, etc.

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

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of 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

Vinterhandske i syntetläder med foder. Lämplig för arbete i kalla miljöer.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att ovanvända 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 i kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/hengjorda 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 inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämpighet för avsedd användning.

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska 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 nålär. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet till latex är rådgivning. Inget material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välförminnade hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärns av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekter ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskarna med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de angivna skyddsnivåerna och de harmonisera standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren kan simulera olika områden av användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämpighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Yleiskäsineet talviyöltöön syntetistä nahkaa, lämmintä vuori suojaa kylmäydelta. Soveltuvat haarakatrukin kujettamiseen, työskentelyyn kylmähuoneissa jne.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvelikatoliin kujettusta ja varastointia varten. Granberg suosittilee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoraan auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Seikä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pakemista käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arvellaan, ne on hältävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhtaudostaminen tai desinfektiot ovat käytettävissä. Käytettyjen tai puhtaudettujen/desinfioitujen/pestyyten käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan pudistaa vain kostella linalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytäntö: Jos käsineet säälytetään sisustusten mukaan, käytämättömiin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytöltäkään vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolti, joten sitä ei voida määritellä. Os käsittäjän vastuulla valita sopivin käsine aloittamalla käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukenminen/Riisuminen: Valitse käsini sopivankokoiset käsineet. Pida toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakseen toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsini käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen rannek paloilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä niin paistaa. Jos käsineet ovat saastuneet, niisä käsine tarttumalla riisimiskeeseen ja vetämällä sitä sormiin pähin.

Huomautus: Tarkista ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaaraa ja/tai liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piilekkeiltä, kuten lääkekuusiksi. Lateksiä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylhätkyssä oireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkeän materiaalit tai valmistusprosessein ei tiedä aiheutavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytämissä suojausasteiden vaikutus, aktiivisuustoisto, vaadittava ilmikuurutus, kontakti kynnilin kohteisiin sekä kontakti märkii tai kuiluin kohteisiin. Käytäessäsin käsineet saatavat menetää erityismääräisesti. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia 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 käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineit tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytötarkoituksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Zimowe rękawice robocze wykonane z syntetycznej skóry, z podszewką. Odpowiednie do prowadzenia wózków widłowych, pracy z chłodniach itp.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nalaniem ich należycie upewnić się, że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skazanym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ścieżeczki jednak nie zatrzymać na procesach przemianek.

Zwrotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie ulegają zmianie swoich właściwości mechanicznych do pieci 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 ręką przytrzymać rękawicę. Wywrócić caulkę rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do ręka, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet 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 zanieczyszczone, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyienia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebięcia mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakorzenionymi 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. Żaden ze zwierów ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, przedkostkę wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika, jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze 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 dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnięcia można uzyskać od producenta.

NO

Vintersolerte arbeidshansker i syntetisk läder med foring. Passer til kjøring av truck, arbeid i fryserom os.l.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanske bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tvilstilfelle 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. Tytselen til hanske som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte tytselen. 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. Hanskeles levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanske er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/ta av: Vær hånd i riktig størrelse. Hold hanske i mansjetten med den ene hånden, og ta hanske på den andre hånden. Trekk i hanskemannslen og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanske ikke er forurenset, kan du dra i fingertuppene 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 fasthetking i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Hanske som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføringen for latexproteiner. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanske, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfolsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med värme eller kyla objekter når du velger dette PPE produktet. Hanske kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanske med flere lag, gjelder oppgitte tytsesnivå for hele hanske, inkludert alle lagene. Hanske er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanske kan bare brukes til gjennomsnitt ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanske er testet etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanske og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanske er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

**ART. 107.4260 CE cat. II
6 pairs**

SIZE 10/XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016
Silesterke/Nötöngemotstånd/Henkaukesedbyys
Odporosć na ścieranie/Abrasion resistance
Skjernestånd, sirkular/krivblad/Skärmotstånd
/Millonkestävys, pyöreä terä/Odporność na przecięcie
ostrem okrągłym/Circular blade cut resistance
/Punkteringsmotstånd/Punkteringsmotstånd/Pistonkestävys
/Punkteringsmotstånd na przekroju okrągłym/Puncture resistance
TDM kutterblad/TDM skärblad/TDM-millonkestävys
/Odporność na przecięcie klasy TDM/TDM Cut Resistance
1A = minimum requirement
4/5F = 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
Konveksjonskulde/Konvektioklymrys/Konvektionkold
/Zimno konvekcyjne/Convective cold
Kontaktkulde/Kontaktklymrys/Kontaktkold/
/Zimno kontaktove/Contact cold
Vannethet/Vätskethet/Vattenläthet/
/Test na przenikanie wody/Water penetration

11X
EN 388:2016
Konveksjonskulde/Konvektioklymrys/Konvektionkold
/Zimno konvekcyjne/Convective cold
Kontaktkulde/Kontaktklymrys/Kontaktkold/
/Zimno kontaktove/Contact cold
Vannethet/Vätskethet/Vattenläthet/
/Test na przenikanie wody/Water penetration

The product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to EU 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 and Module B compliance:

Name: SATRA Technology Europe Ltd

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

Notified body No.: 2777

Declaration of Conformity can be obtained from www.granberg.no/search

Glove size	M	XL
------------	---	----

EN ISO 21420 size	8	10
-------------------	---	----

Wear the products of suitable sizes to provide optimal level of protection and maximum grip. User must only choose the glove fitting the size of her/his hand.