

EN

Winter gloves with $\frac{3}{4}$ sandy nitrile coating on polyester liner. Additional acrylic fleece liner provides a warm insulation against cold. Ideal for cold storage room or outdoor winter use. Gloves provide good protection against abrasion and tear.

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: 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.

Obsolescence: 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 task or tasks.

Please note: The gloves should be inspected for any 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 cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 and EN 420:2003+A1:2009. 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 med $\frac{3}{4}$ beläggning av sandaktig nitril. Polyesterfoder. Tilläggsfoder i akrylfleece ger god värmeisolering. Lämpliga för arbete i kylrum eller utomhusarbeten vintertid. Handsken ger bra röv- och nötningssmåstand.

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: 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/defekturerade/hänglade handskar kan skilja sig från testresultaten.

Livslängd: Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Observera: Kontrollera handskarna 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 nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är kårt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinnande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörelsefrihet, kontakt med kalla föremål och kontakt med våta eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken för utvärrader utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra till att avhandska, 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

Polyesteriset talvikäsineet, joissa $\frac{3}{4}$ -pinnoitus karhealla nitrillilla. Lämmiin akryylinen fleecevuori suojaa kylmältä. Ihanteelliset käytettäväksi kylmävarastoissa ja ulkotöissä hankauselta. Repäyskestävät käsineet suojaavat hyvin hankauselta.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittilee käyttämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laudun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejien käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta.

Toiminnallinen Käyttöökkä: Käsineiden käyttöökään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikeiltä, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halitaa käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaamien valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käyttämien suojaavien vaikutusten, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kynnilin kohteisiin sekä kontakti märkäin tai kuiviuin kohteisiin. Kästessä olevat käsineet saattavat menettää eristyksominaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niinihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskiarviointin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuaisesti standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljitellä, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Zimowe rękawice z $\frac{3}{4}$ szorstką powłoką z nitrylu, podszycie z poliestru. Dodatkowa podszewka z akrylem zapewnia izolację przed zimą. Idealne do pracy w zimnych pomieszczeniach albo używania podczas zimy. Rękawice zapewniają dobrą ochronę przeciwko przetarciom oraz rozdziarom.

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

Czyszczenie/Konservacja: 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/prznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

Żywotność: Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebięcia mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób, skutkujących na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Żaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania rzeczywiste, 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 dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. 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 zasięgnąć można u producenta.

NO

Vinterhandske laget av polyester som er $\frac{3}{4}$ dyppet i sandaktig nitril. Før av akrylpels sørger for god isolasjon mot kulde. Ideelle for kjølelager og utendørs vinterbruk. Hansene gir god beskyttelse mot slitasje og rifter.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Hvis hansene etterlates i forerent set tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hansene kan også gi nedsett kvalitet. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene er egnet for tiltenkt formål.

Merk: Kontroller hansene for skader før bruk. Hansene skal ikke beskyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Handsker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyl. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel som for lateksproteiner. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hansene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerforsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hansene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanser med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hansene, inkludert alle lagene. Hansene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hansene testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



EN 388:2016	Silstyke/Notching/motstand/Hankauskestävys	(1-4)
4231X	Odopomisto / na členění/Abrasion resistance Skýjenemotstand, sirkuleant kruhový/Skarmotstand Viljonekestävys, pyöräilen terä/Odpornosť na prezliecie Rivestys/Rivomotstand/Repalisijus/Repalisijus/Odpornosť na rozdieračku/Tear resistance/rozdieračkamotstand/Pistonkestävys	(1-5)
	TDM kultmotstand/TDM skarmotstand/TDM-viljonekestävys	(1-4)
	Odpornosť na prebicie/Puncture resistance	(A-F)
	TDM kultmotstand/TDM skarmotstand/TDM-viljonekestävys	(A-F)

EN 511:2006	Konvektsprukke/Konvektsprukke/Konvektívny Zimno konvekcyone/Convective cold	(1-4)
	Kontaktkule/Kontaktkule/kontaktkule/ Zimno kontaktkule/Contact/kontaktkule/ Viljetteheth/Vestivili/Vattenåshet/ Test na przenikanie wody/Water penetration	(1-4)
	120	(0-1)

EN 420:2003+A1:2009	Opis/Opis/Opis	(1-4)
		(1-4)

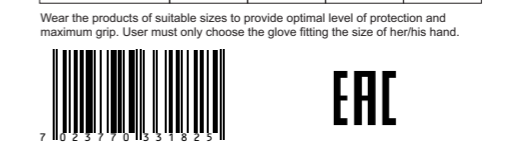
In accordance with Regulation (EU) 2016/425.
Tested in accordance with EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification:
Name: SATRA Technology Europe Ltd.
Address: Bracestown 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	L	XL	2XL
EN 420 size	8	9	10	11

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.



EN

Winter gloves with $\frac{3}{4}$ sandy nitrile coating on polyester liner. Additional acrylic fleece liner provides a warm insulation against cold. Ideal for cold storage room or outdoor winter use. Gloves provide good protection against abrasion and tear.

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: 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.

Obsolescence: 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 task or tasks.

Please note: The gloves should be inspected for any 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 cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 and EN 420:2003+A1:2009. 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 med $\frac{3}{4}$ beläggning av sandaktig nitril. Polyesterfoder. Tilläggsfoder i akrylfleece ger god värmeisolering. Lämpliga för arbete i kylrum eller utomhusarbeten vintertid. Handsken ger bra röv- och notrörningsmotstånd.

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: 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/defekturerade/hänglade handskar kan skilja sig från testresultaten.

Livslängd: Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Observera: Kontrollera handskarna 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 nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är kårt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinnande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörelsefrihet, kontakt med kalla föremål och kontakt med våta eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bär utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra till att avhandla, 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

Polyesteriset talvikäsineet, joissa $\frac{3}{4}$ -pinnoitus karhealla nitrillilla. Lämmiin akryylinen fleecevuori suojaa kylmältä. Ihanteelliset käytettäväksi kylmävarastoissa ja ulkotöissä hankauselta. Repäyskyestävä käsineet suojaavat hyvin hankauselta.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käyttämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laudun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejien käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta.

Toiminnallinen Käyttöökkä: Käsineiden käyttöökään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piileiltä, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halita käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käyttämien suojaavien vaikutusten, aktiivisuustaso, vadittava liikkuvuus, kontakti kynniin kohteisiin sekä kontakti märkäin tai kuiviuksiin. Kästessä olevat käsineet saattavat menettää eristyksominaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käyttäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niinihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskiarviointin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuaislettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljitellä, joten on käyttäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Zimowe rękawice z $\frac{3}{4}$ szorstką powłoką z nitrylu, podszycie z poliestru. Dodatkowa podszewka z akrylem zapewnia izolację przed zimą. Idealne do pracy w zimnych pomieszczeniach albo używania podczas zimy. Rękawice zapewniają dobrą ochronę przeciwko przetarciom oraz rozdziarom.

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

Czyszczenie/Konservacja: 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/przyczepnych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

Żywotność: Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebięcia 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 surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania rzeczywiste, 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 dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. 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 zasięgnąć można u producenta.

NO

Vinterhandske laget av polyester som er $\frac{3}{4}$ dyppet i sandaktig nitril. Før av akrylpels sørger for god isolasjon mot kulde. Ideelle for kjølelager og utendørs vinterbruk. Hansene gir god beskyttelse mot slitasje og rifter.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Hvis hansene etterlates i forerent set tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hansene kan også gi nedsett kvalitet. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene er egnet for tiltenkt formål.

Merk: Kontroller hansene for skader før bruk. Hansene skal ikke beskyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Handsker som oppfyller kravet til punkteringsmotstånd er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanylær. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel som for lateksproteiner. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hansene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerforsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hansene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanser med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hansene, inkludert alle lagene. Hansene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hansene testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

GranberG®

ART. 114.0331

CE cat. II

SIZE 9 (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016 Silistetykeil/Öppnungsgrad/Handskefestivys

4231X I/O-pomöödi na äänemise/Abrasion resistance Skjermotstånd, sirkulaari kruvibald/Skarmotstånd

Villonenkestivys, pyörä terä/Oppomöödi na preelecie Riveystuke/Rivomotstånd/Repalislyjuus/Oppomöö

Röntgen/Teer resistans/Öppnungsgrad/Pistonkestivys

TDI kultmotstånd/TDI skarmotstånd/TDM-villonenkestivys

Oppomöödi na preelecie klassi TDM/TDM Cut Resistance

(A-F)

1A = tekninen vaatimus
A/F = tekninen vaatimus

X - not tested

The results are taken from the palm area of the gloves.

The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvektsopplukke/Konvektiivinen/Convective cold

Kontaktkule/Kontaktkylmys/Contact cold

Varmtiheth/Vestivys/Vattenåtsel!

Test na prezentkane vodby/Water penetration

120

EN 420:2003+A1:2009

In accordance with Regulation (EU) 2016/425.

Tested in accordance with EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification:

Name: SATRA Technology Europe Ltd.

Address: Bracestown 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	L	XL	2XL
EN 420 size	8	9	10	11

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.



EAC

User Manual issue date: 23.07.2020

■ Granberg AS, Bjoavegen 1442, NO-5584 Bjoa, NORWAY

EN

Winter gloves with $\frac{3}{4}$ sandy nitrile coating on polyester liner. Additional acrylic fleece liner provides a warm insulation against cold. Ideal for cold storage room or outdoor winter use. Gloves provide good protection against abrasion and tear.

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: 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.

Obsolescence: 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 task or tasks.

Please note: The gloves should be inspected for any 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 cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 and EN 420:2003+A1:2009. 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 med $\frac{3}{4}$ beläggning av sandaktig nitril. Polyesterfoder. Tilläggsfoder i akrylfleece ger god värmeisolering. Lämpliga för arbete i kylrum eller utomhusarbeten vintertid. Handsken ger bra röv- och notrörningsmotstånd.

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: 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/defekturerade/hänglade handskar kan skilja sig från testresultaten.

Livslängd: Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Observera: Kontrollera handskarna 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 nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är kårt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinnande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörelsefrihet, kontakt med kalla föremål och kontakt med våta eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskana kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken för utvärrader utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra till att avhandla, 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

Polyesteriset talvikäsineet, joissa $\frac{3}{4}$ -pinnoitus karhealla nitrillilla. Lämmiin akryylinen fleecevuori suojaa kylmältä. Ihanteelliset käytettäväksi kylmävarastoissa ja ulkotöissä hankauselta. Repäyskyestävä käsineet suojaavat hyvin hankauselta.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käyttämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laudun heikkenemisen. Myös käsineiden pudistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejien käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta.

Toiminnallinen Käyttöökkä: Käsineiden käyttöökään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piileiltä, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halitaa käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käyttämien suojaavien vaikutusten, aktiivisuustaso, valitettavuus, kontakti kynnilin kohteisiin sekä kontakti märkäin tai kuiviuin kohteisiin. Kästessä olevat käsineet saattavat menettää eristyksominaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käyttäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niinihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistajat on ilmoittaneet sopiviksi. Riskiarviointin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuaislettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljitellä, joten on käyttäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Zimowe rękawice z $\frac{3}{4}$ szorstką powłoką z nitrylu, podszycie z poliestru. Dodatkowa podszewka z akrylem zapewnia izolację przed zimą. Idealne do pracy w zimnych pomieszczeniach albo używania podczas zimy. Rękawice zapewniają dobrą ochronę przeciwko przetarciom oraz rozdziarom.

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

Czyszczenie/Konservacja: 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/przyczepnych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

Żywotność: Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebięcia 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 surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania rzeczywiste, 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 dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. 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 zasięgnąć można u producenta.

NO

Vinterhandske laget av polyester som er $\frac{3}{4}$ dyppet i sandaktig nitril. Før av akrylpels sørger for god isolasjon mot kulde. Ideelle for kjølelager og utendørs vinterbruk. Hansene gir god beskyttelse mot slitasje og rifter.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Hvis hansene etterlates i forerent set tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hansene kan også gi nedsett kvalitet. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene er egnet for tiltenkt formål.

Merk: Kontroller hansene for skader før bruk. Hansene skal ikke beskyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Handsker som oppfyller kravet til punkteringsmotstånd er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyl. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel som forlate proteiner. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hansene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerforsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hansene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanser med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hansene, inkludert alle lagene. Hansene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hansene testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



ART. 114.0331

CE cat. II

SIZE 10 (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016 Silestykel/Nödingemotstånd/Hankaskestyyrys

4231X I/Oppomisto na icerem/Abrasion resistance Skjermomotstånd, sirkulerat kruviblad/Skarmotstånd Villikenkestyyrys, pyöräilijä/I/Oppomisto na preziciele Riveystuke/Rivomotstånd/Repalislyjuus/I/Oppomisto na rozdrożnej/Tear resistance/Arbetsmotstånd/Pistonkestyyrys

(1-4) (1-5) (1-4)

TD/M kultmotstånd/TDM skarmotstånd/TDM-villikenkestyyrys

(A-F)

TIA = tekniskt krav

A/F = maksimalt krav

X - not tested

The results are taken from the palm area of the gloves.

The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekskipakkaus/Konvektiivinen/Convective cold

(1-4)

Kontakkukulje/Kontaktillykkyys/Kontaktkold/

(1-4)

Varmtiheth/Vestivius/Vattenläshet/

(0-1)

Test na prezentkane vodby/Water penetration

120

EN 420:2003+A1:2009

In accordance with Regulation (EU) 2016/425.

Tested in accordance with EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification:

Name: SATRA Technology Europe Ltd.

Address: Bracestown 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	L	XL	2XL
EN 420 size	8	9	10	11

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.



User Manual issue date: 23.07.2020

■ Granberg AS, Bjoavegen 1442, NO-5584 Bjoa, NORWAY

EN

Winter gloves with $\frac{3}{4}$ sandy nitrile coating on polyester liner. Additional acrylic fleece liner provides a warm insulation against cold. Ideal for cold storage room or outdoor winter use. Gloves provide good protection against abrasion and tear.

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: 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.

Obsolescence: 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 task or tasks.

Please note: The gloves should be inspected for any 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 cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 and EN 420:2003+A1:2009. 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 med $\frac{3}{4}$ beläggning av sandaktig nitril. Polyesterfoder. Tilläggsfoder i akrylfleece ger god värmeisolering. Lämpliga för arbete i kylrum eller utomhusarbeten vintertid. Handsken ger bra röv- och notrörningsmotstånd.

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: 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/defekturerade/hänglade handskar kan skilja sig från testresultaten.

Livslängd: Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Observera: Kontrollera handskarna 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 nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är kårt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinnande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörelsefrihet, kontakt med kalla föremål och kontakt med våta eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bär utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra till att avhandla, 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

Polyesteriset talvikäsineet, joissa $\frac{3}{4}$ -pinnoitus karhealla nitrillilla. Lämmiin akryylinen fleecevuori suojaa kylmältä. Ihanteelliset käytettäväksi kylmävarastoissa ja ulkotöissä hankauselta. Repäyskyestävä käsineet suojaavat hyvin hankauselta.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käyttämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laudun heikkenemisen. Myös käsineiden pudistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejien käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta.

Toiminnallinen Käyttöökkä: Käsineiden käyttöökään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piileiltä, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halita käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaamien valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käyttämien suojaavien vaikutusten, aktiivisuustaso, vadittava liikkuvuus, kontakti kynniin kohteisiin sekä kontakti märkäin tai kuiviuksiin. Kästessä olevat käsineet saattavat menettää eristyksominaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käyttäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niinihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskiarviointin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuaislettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljitellä, joten on käyttäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Zimowe rękawice z $\frac{3}{4}$ szorstką powłoką z nitrylu, podszycie z poliestru. Dodatkowa podszewka z akrylem zapewnia izolację przed zimą. Idealne do pracy w zimnych pomieszczeniach albo używania podczas zimy. Rękawice zapewniają dobrą ochronę przeciwko przetarciom oraz rozdziarom.

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

Czyszczenie/Konservacja: 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/przycznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

Żywotność: Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebięcia 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 surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania rzeczywistościowe, 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 dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. 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 zasięgnąć można u producenta.

NO

Vinterhandske laget av polyester som er $\frac{3}{4}$ dyppet i sandaktig nitril. Før av akrylpels sørger for god isolasjon mot kulde. Ideelle for kjølelager og utendørs vinterbruk. Hansene gir god beskyttelse mot slitasje og rifter.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Hvis hansene etterlates i forerent set tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hansene kan også gi nedsett kvalitet. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene er egnet for tiltenkt formål.

Merk: Kontroller hansene for skader før bruk. Hansene skal ikke beskyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Handsker som oppfyller kravet til punkteringsmotstånd er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyl. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel som for lateksproteiner. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hansene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerforsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hansene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanser med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hansene, inkludert alle lagene. Hansene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hansene testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



ART. 114.0331

CE cat. II

12 pairs SIZE 11 (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016 Silestyke/Nottingmotstånd/Hankaskestyyys

1 (4) *Odporność na ścieranie/Abrasion resistance

Skjermenmotstånd, sirkulerer kruviblad/Skarmotstånd

Villonenkestyyys, pyöräilijä/Odporność na prześcieranie

Rivestys/Rivomotstånd/Repalislyjusus/Odporność

na rozdrabianie/Tear resistance/rozdrabianiemotstånd/Pistonkestyyys

1 (4) *Odporność na przebijanie/Puncture resistance

TDM kultmotstånd/TDM skarmotstånd/TDM-villonenkestyyys

*Odporność na przebijanie klasa TDM/TDM Cut Resistance

(A-F)

1 (4) *A = standard requirement

A/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 Konvekskrapulde/Konvekspakule/Konvektivite

Zimno konvekcyjne/Convective cold

Kontaktkule/Kontaktklyms/Contact cold

Zimno kontaktkule/Contact cold

Ventralkule/Ventralklyms/Ventral cold

Test na przebijanie wodą/Water penetration

(0-1)

120

EN 420:2003+A1:2009