

EN

Touchscreen compatible, assembly winter gloves made of durable MicroSkin Shield® in the palm with an elastic polyester back. A warm fleece lining protects from cold and a breathable Pro-Tex® membrane ensures the waterproof feature. The anti-slip pattern in the palm provides enhanced grip. Suitable for outdoor work in wet environments.

**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:** 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. Product contains carbon particles. 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+A1:2018, 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

Touch screen kompatibla, vinterfodrade montagehandskar av slitstark MicroSkin Shield® i handflatan och elastisk polyester på overhanden. Varmt fleecevuxri skyddar från kyla och ett Pro-Tex® membran som andas säkerställer att den är vattentätt. Greppmönster i handflatan ger förbättrad grepp. Lämpliga för utomhusarbete i blota miljöer.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en förenerad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda 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 för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välförhållande finnas tillräckliga för användningen. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med våta eller torra objekt skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån den angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Kosketusnäyttökäsineet, asettajan talvikäsineet, joissa kämmenosesta kestävä tekonahtaa ja kämmenselkä joustavat polyesteristä. Lämmin fleecevuori suojaa kylmyydestä, ja hengittävä Pro-Tex® kalvo takaa vedenpitäävyden. Kämmenosan luistonestonkuviot taakaa hyvin taritumaotteon. Soveltuvat työskentelyyn ulkona mäissä olosuhteissa.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pustiit puolestaan pahviaitaikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltavaa suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättämien epäpuhtauksien voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoituustuista suojaustasosta.

**Toiminnallinen Käyttöikä:** Käsineiden käyttöikään vaikuttavat käyttötarkoitukset 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 vaurioita takaamatta. Pistonkestävyyttä suojeaa riittävästi terävältä piileltä, kuten lääkeruiskun neutalita. Tuote sisältää hillihiukkasia. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Näiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaajien valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-ulosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käyttämien suojaavien vaikutusten, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kynniin kohteisiin sekä kontakti märkäin tai kuivien kohteisiin. Kastessaan käsineet saattavat menettää erityysominaisuuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsilä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Kompatybilne z ekranami dotykowymi, zimowe rękawice montażowe, dłoni wykonana z materiału MicroSkin Shield® z elastycznym poliestrowym wierzchem. Ciepła podszewka z polaru chroni przed zimnym i dodatkowa oddychająca Pro-Tex® membrana zapewnia wodoodporność. Antypoślizgowy wzór na dłoni zapewnia lepszą przyczepność. Odpowiednie do pracy na zewnątrz w wilgotnym środowisku.

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

**Czyżczenie/Konservacja:** Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyżczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/prznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

**Zywotnosc:** 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 przebite mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakorzenionymi przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera częsteczki węgla. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczuwanie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów otoczenia roboczej strefy noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania rzeczywistościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖL. 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+A1:2018, 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

Berøringsskjemkompatible, monteringshansker med vinterfør, laget av slitesterkt MicroSkin Shield® i håndflaten og håndbakk i elastisk polyester. Et varmt fleecefor beskytter mot kulde og et pustende Pro-Tex® membran sikrer den vanntette egenskapen. Anti-gli mønsteret i håndflaten gir forbedret grep. Passer til utendørsarbeid i vate omgivelser.

**Lagring/Transport:** Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappestaser for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hanskene i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

**Vedlikehold/Rengjøring:** Hvis hanskene etterlates i forurensede tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

**Foreldelse:** Hanskene leveret 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.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthet i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Produktet inneholder karbonpartikler. Hanskene som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overslopsmetoden for lateksprotein. Oppskr. medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av rammerneleiene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bærer som personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er vate. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte hennene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden 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. 107.4202

CE cat. II

SIZE 7/S (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016	Silosteke/Nedlengsmotstand/Henkaukesmotstand
	Sodoporność na ścieranie/Abrasion resistance
3111X	Skrjekomotstand, sirkular/krivblad/Skrumotstand
	/Millionkestävyytys, pyöräle terä/Odporność na przebijanie
	ostreim okraglym/Circular blade cut resistance
	na rozdrabianie/Tear resistance
	Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävyytys /TDM kulumotstand/TDM silmämotstand/TDM-millionkestävyytys
	Odporność na przebijanie/Blunt puncture resistance
	1/A = minimum requirement
	4/S/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	Konveksjonsduge/Konvektiivimyyte/Konvektionskold/
	Zimno konvekcyjne/Convection cold
	Kontaktkulede/Kontaktklymyss/Kontaktkold/
	Zimno kontaktoive/Contact cold
	Vannethet/Vestivility/Vattenlättelhet/
	Fest na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)
110	(0-1)

This product is classified as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):  
Name: SATRA Technology Europe Ltd.  
Address: Bracknell Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland.  
Notified Body No.: 2777

Declaration of conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/107.4202>

Glove size	S	M	L	XL	2XL
EN 420 size	7	8	9	10	11

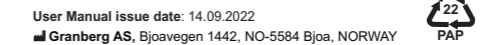
Wear the products of suitable sizes to provide optimal level of protection and maximum grip. User must only choose the glove fitting the size of her/his hand. Fit for special purpose.



TOUCHSCREEN COMPATIBLE  
EN 420:2003+A1:2009

User Manual issue date: 14.09.2022

Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjoa, NORWAY



PAP



EN

Touchscreen compatible, assembly winter gloves made of durable MicroSkin Shield® in the palm with an elastic polyester back. A warm fleece lining protects from cold and a breathable Pro-Tex® membrane ensures the waterproof feature. The anti-slip pattern in the palm provides enhanced grip. Suitable for outdoor work in wet environments.

**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:** 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. Product contains carbon particles. 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+A1:2018, 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

Touch screen kompatibla, vinterfodrade montagehandskar av slitstark MicroSkin Shield® i handflatan och elastisk polyester på overhanden. Varmt fleecevuxri skyddar från kyla och ett Pro-Tex® membran som andas säkerställer att den är vattentätt. Greppmönster i handflatan ger förbättrad grepp. Lämpliga för utomhusarbete i blöta miljöer.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en förenerad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda 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 för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välförhållande finnas tillräckliga för användningen. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med våta eller torra objekt skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån den angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Kosketusnäyttökäsineet, asetajan talvikäsineet, joissa kämmenosaa kestävä tekonaahka ja kämmenselkä joustavat polyesteristä. Lämmin fleecevuori suojaa kylmyydestä, ja hengittävä Pro-Tex® kalvo takaa vedenpitäävyden. Kämmenosaa luistonestonkuviotakaa hyvin taritumaotteon. Soveltuvat työskentelyyn ulkona mäissä olosuhteissa.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja puiti puhdistamisen tai desinfektiotilanteessa. Varjeltavaa suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättämien epäpuhtauksien voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfektiotilanteessa voi heikentää niiden laatuja. Käytettynä tai puhdistettynä/desinfektioon/pestyien ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoituustilasta suojaustasosta.

**Toiminnallinen Käyttöikä:** Käsineiden käyttöikä on vaikuttava käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida välittää. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen ja tehtävään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on vaurioina takerutuksia tai lähteistön liikkuvia osiin. Pistonkestävyyttä käsineet eivät välttämättä suojea riittävästi teräviltä piileiltä, kuten lääkeruiskun neutalista. Tuote sisältää hillihiukkasia. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Näiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaajien valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveyts ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käyttämien suojaavattein vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kynniin kohteisiin sekä kontakti märkäin tai kuivien kohteisiin. Kastessaan käsineet saattavat menettää erityysominaisuuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsilä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Kompatybilne z ekranami dotykowymi, zimowe rękawice montażowe, dłoni wykonana z materiału MicroSkin Shield® z elastycznym poliestrowym wierzchem. Ciepła podszewka z polaru chroni przed zimnym i dodatkowa oddychająca Pro-Tex® membrana zapewnia wodoodporność. Antypoślizgowy wzór na dłoni zapewnia lepszą przyczepność. Odpowiednie do pracy na zewnątrz w wilgotnym środowisku.

**Przechowywanie/Transport:** Produkt zapakowane w plastikowe torebki, te z kolei w kartonowej pudełku ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednią działanie promieni słonecznych.

**Czyżczenie/Konservacja:** Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyżczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/prznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

**Zywotnosc:** 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 pochwyenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebite mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakorzenionymi przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera częsteczki węgla. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczuwanie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów otoczenia roboczej strefy noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania rzeczywistościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖL. 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+A1:2018, 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 dobrą rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Berøringsskjemkompatible, monteringshansker med vinterfør, laget av slitesterkt MicroSkin Shield® i håndflaten og håndbakk i elastisk polyester. Et varmt fleecefor beskytter mot kulde og et pustende Pro-Tex® membran sikrer den vanntette egenskapen. Anti-gli mønsteret i håndflaten gir forbedret grep. Passer til utendørsarbeid i våte omgivelser.

**Lagring/Transport:** Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappestaser for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hanskene i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

**Vedlikehold/Rengjøring:** Hvis hanskene etterlates i forurensede tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

**Foreldelse:** Hanskene leveret 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.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthet i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spiss gjenstander som knyster. Produktet inneholder karbonpartikler. Hanskene som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overslopsmøtet for lateksprotein. Oppskr. medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av rammerneleiene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bærer som personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



ART. 107.4202

CE cat. II

SIZE 8/M (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016 Silistekne/Nedlengsmotstand/Henkaukesmotstand/Skjeremotstand/Skjeremotstand, sirkular/krivblad/Motstand/Motstand, sirkular/krivblad/Skarmotstand/Millionkestävyytys, pyöräle terä/Odporność na przebijanie/odporność na rozdrabianie/Tear resistance  
3111X Punktteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävyytys/Pistonkestävyytys na przebijanie/Puncture resistance  
TDM kulumotstand/TDM silarmotstand/TDM-millionkestävyytys/Odporność na przebijanie klasy TDM/TDM Cut Resistance  
1/A = minimum requirement  
4/S/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 Konvekcionsgulde/Konvektiivimyrsky/Konvektionikkaid/ Zimmo konvekcion/Convective cold  
Kontaktkulude/Kontaktkulmrys/Kontaktkuld/ Zimmo kontaktoive/Contact cold  
Vannethet/Vestivility/Vattenhet/  
Fest na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

This product is classified as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):  
Name: SATRA Technology Europe Ltd.  
Address: Bracknell Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland.  
Notified Body No.: 2777  
Declaration of conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/107.4202>

Glove size	S	M	L	XL	2XL
EN 420 size	7	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. Fit for special purpose.



TOUCHSCREEN COMPATIBLE  
EN 420:2003+A1:2009  
User Manual issue date: 14.09.2022  
Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjoa, NORWAY



EN

Touchscreen compatible, assembly winter gloves made of durable MicroSkin Shield® in the palm with an elastic polyester back. A warm fleece lining protects from cold and a breathable Pro-Tex® membrane ensures the waterproof feature. The anti-slip pattern in the palm provides enhanced grip. Suitable for outdoor work in wet environments.

**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:** 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. Product contains carbon particles. 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+A1:2018, 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

Touch screen kompatibla, vinterfodrade montagehandskar av slitstark MicroSkin Shield® i handflatan och elastisk polyester på overhanden. Varmt fleecevuxri skyddar från kyla och ett Pro-Tex® membran som andas säkerställer att den är vattentätt. Greppmönster i handflatan ger förbättrad grepp. Lämpliga för utomhusarbete i blota miljöer.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en förenerad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda 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 för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välförhållande finnas tillräckliga för användningen. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med våta eller torra objekt skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån den angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Kosketusnäyttökäsineet, asettajan talvikäsineet, joissa kämmenosesta kestävä tekonahtaa ja kämmenselkä joustavat polyesteristä. Lämmin fleecevuori suojaa kylmyydestä, ja hengittävä Pro-Tex® kalvo takaa vedenpitäävyden. Kämmenosan luistonestonkuviot takaavat hyvän taritumaotteen. Soveltuvat työskentelyyn ulkona mäissä olosuhteissa.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pustiin puholestaan pahviaittaihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltavaa suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättämien epäpuhtauksien voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhtautuminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoituustuista suojaustasosta.

**Toiminnallinen Käyttöikä:** Käsineiden käyttöikään vaikuttavat käyttötarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida mitä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on ovioiden takerutmisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävyytä käsineet eivät välttämättä suojea riittävästi teräviltä piileiltä, kuten lääkeruiskun neutalista. Tuote sisältää hillihiukkasia. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Näiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaajien valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-ulosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveyts ja hyvinvointi, muiden henkilön käyttämien suojaavien vaikutusten, aktiivisuustason, vaadittava liikkuvuus, kontakti kynniin kohteisiin sekä kontakti märkäin tai kuivien kohteisiin. Kastessaan käsineet saattavat menettää erityysominaisuuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsilä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Kompatybilne z ekranami dotykowymi, zimowe rękawice montażowe, dłoni wykonana z materiału MicroSkin Shield® z elastycznym poliestrowym wierzchem. Ciepła podszewka z polaru chroni przed zimnym i dodatkowa oddychająca Pro-Tex® membrana zapewnia wodoodporność. Antypoślizgowy wzór na dłoni zapewnia lepszą przyczepność. Odpowiednie do pracy na zewnątrz w wilgotnym środowisku.

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

**Czyżczenie/Konservacja:** Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyżczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/prznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

**Zywotnosc:** 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 przebite mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakorzenionymi przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera częsteczki węgla. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczuwanie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów otoczenia roboczej strefy przebywania. 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

Berøringsskjemkompatible, monteringshansker med vinterfør, laget av slitesterkt MicroSkin Shield® i håndflaten og håndbakk i elastisk polyester. Et varmt fleecefor beskytter mot kulde og et pustende Pro-Tex® membran sikrer den vanntette egenskapen. Anti-gli mønsteret i håndflaten gir forbedret grep. Passer til utendørsarbeid i vate omgivelser.

**Lagring/Transport:** Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappestaser for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hanskene i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

**Vedlikehold/Rengjøring:** Hvis hanskene etterlates i forurensede tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

**Foreldelse:** Hanskene leveret 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.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthet i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissे gjenstander som kanyler. Produktet inneholder karbonpartikler. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overslopsmøtet for lateksprotein. Oppskr. medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av rammeriene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bærer som personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller torre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er vate. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte hennene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske brukten 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. 107.4202  
12 pairs

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

EN 388:2016	Silosteke/Nedlengsmotstand/Henkaukesmotstand
	Siljekomotstand, sirkular knivblad/Skärmotstand
3111X	/Millionkestävyytä, pyöräle terä/Odporność na przebite
	strzemi okragly/Circular blade cut resistance
	na rozdrabia/Tear resistance
	Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävyytä /TDM kulumotstand/TDM siljmotstand/TDM-millionkestävyytä
	Odporność na przebite
	1/A = minimum requirement
	4/S/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	Konveksjonsduge/Konvektiivimyytä/Konvektionskold/
	Zimno konvekcyjne/Konvektive cold
	Kontaktkulede/Kontaktklymyrys/Kontaktkold/
	Zimno kontaktowe/Contact cold
	Vannethet/Viselivitus/Vattenlathet/
	Fest na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)
110	(0-1)

This product is classified as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):  
Name: SATRA Technology Europe Ltd.  
Address: Bracknell Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland.  
Notified Body No.: 2777

Declaration of conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/107.4202>

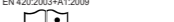
Glove size	S	M	L	XL	2XL
EN 420 size	7	8	9	10	11

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. Fit for special purpose.



TOUCHSCREEN COMPATIBLE

EN 420:2003+A1:2009



User Manual issue date: 14.09.2022

Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjoa, NORWAY



PAP



22

EN

Touchscreen compatible, assembly winter gloves made of durable MicroSkin Shield® in the palm with an elastic polyester back. A warm fleece lining protects from cold and a breathable Pro-Tex® membrane ensures the waterproof feature. The anti-slip pattern in the palm provides enhanced grip. Suitable for outdoor work in wet environments.

**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:** 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. Product contains carbon particles. 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+A1:2018, 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

Touch screen kompatibla, vinterfodrade montagehandskar av slitstark MicroSkin Shield® i handflatan och elastisk polyester på overhanden. Varmt fleecevuxri skyddar från kyla och ett Pro-Tex® membran som andas säkerställer att den är vattentätt. Greppmönster i handflatan ger förbättrad grepp. Lämpliga för utomhusarbete i blota miljöer.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en förenerad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda 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 för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välförhållande finnas tillräckliga för användningen. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med våta eller torra objekt skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån den angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Kosketusnäyttökäsineet, asettajan talvikäsineet, joissa kämmenosaa kestävä tekonaahka ja kämmenselkä joustavaa polyesteriä. Lämmin fleecevuori suojaa kylmyydestä, ja hengittävä Pro-Tex® kalvo takaa vedenpitäävyden. Kämmenosaa luistonestonkuvio takaava hyvin taritumaotteen. Soveltuvat työskentelyyn ulkona mäissä olosuhteissa.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pustiit puolestaan pahviaatkoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltavaa suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättämien epäpuhtauksien voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoituustuista suojaustasosta.

**Toiminnallinen Käyttöikä:** Käsineiden käyttöikään 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 vaurioita takaamatta. Pistonkestävyyttä suojeaa riittävästi terävältä piileltä, kuten lääkeruiskun neutalta. Tuote sisältää hillihiukkasia. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Näiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaajien valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käyttämien suojaavien vaikutusten, aktiivisuustason, vaadittavaa liikkuvuutta, kontakti kynilin kohteisiin sekä kontakti märkiniin tai kuivien kohteisiin. Kastessaan käsineet saattavat menettää erityysominaisuuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsilä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset tarkat ja joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Kompatybilne z ekranami dotykowymi, zimowe rękawice montażowe, dłoni wykonana z materiału MicroSkin Shield® z elastycznym poliestrowym wierzchem. Ciepła podszewka z polaru chroni przed zimnym a dodatkowa oddychająca Pro-Tex® membrana zapewnia wodoodporność. Antypoślizgowy wzór na dłoni zapewnia lepszą przyczepność. Odpowiednie do pracy na zewnątrz w wilgotnym środowisku.

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

**Czyżczenie/Konservacja:** Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyżczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/prznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

**Zywnosc:** 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 przebite mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakorzenionymi przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera częsteczki węgla. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczuwanie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów otaczających roboczej osoby, poziom aktywności, czas użycia, wymagania rzeczywistościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖL. 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+A1:2018, 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 dobrą rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Berøringsskjemkompatible, monteringshansker med vinterfør, laget av slitesterkt MicroSkin Shield® i håndflaten og håndbakk i elastisk polyester. Et varmt fleecefor beskytter mot kulde og et pustende Pro-Tex® membran sikrer den vanntette egenskapen. Anti-gli mønsteret i håndflaten gir forbedret grep. Passer til utendørsarbeid i våte omgivelser.

**Lagring/Transport:** Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappestaser for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hanskene i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

**Vedlikehold/Rengjøring:** Hvis hanskene etterlates i forurensede tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

**Foreldelse:** Hanskene leveret 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.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthet i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spiss gjenstander som knyster. Produktet inneholder karbonpartikler. Hanskene som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overslopsmøtet for lateksprotein. Oppskrift medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av rammerneleiene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bærer som personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden 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.



cat. II

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

EN 388:2016	Silisteke/Nedlengsmotstand/Henkauskestavyys	(1-4)
	Sopomość na ścieranie/Abrasion resistance	
3111X	Skrjemotstand, sirkular kriablad/Skrummotstand	(1-5)
	/Millionkestävyytys, pyöräle terä/Odporność na przebijanie	
	strzemi okragłym/Circular blade cut resistance	
	na rozdrabianie/Tear resistance	(1-4)
	Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävyytys	(1-4)
	/TDM kulumtest/TDM silmätest/TDM-willonkestävyytys	
	/Odporność na przebijanie pistoletem	(A-F)
	The results are taken from the palm area of the gloves.	
	The protection level increases with performance class.	
EN 511:2006	Konveksjonsduge/Konvektiivimyytje/Konvektionskold/	(1-4)
	Zimno konvekcyjne/Convective cold	
	Kontaktkulede/Kontaktklymyss/Kontaktkold/	(1-4)
	/Zimno kontaktowe/Contact cold	
	Vannethet/Vestivility/Vattenlättelhet/	
	/Fest na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)	(0-1)

This product is classified as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):  
Name: SATRA Technology Europe Ltd.  
Address: Bracknell Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland.  
Notified Body No.: 2777

Declaration of conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/107.420>

Glove size	S	M	L	XL	2XL
EN 420 size	7	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. Fit for special purpose.



TOUCHSCREEN COMPATIBLE  
EN 420:2003+A1:2009



User Manual issue date: 14.09.2022  
Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjoa, NORWAY



PAP

EN

Touchscreen compatible, assembly winter gloves made of durable MicroSkin Shield® in the palm with an elastic polyester back. A warm fleece lining protects from cold and a breathable Pro-Tex® membrane ensures the waterproof feature. The anti-slip pattern in the palm provides enhanced grip. Suitable for outdoor work in wet environments.

**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:** 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. Product contains carbon particles. 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+A1:2018, 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

Touch screen kompatibla, vinterfodrade montagehandskar av slitstark MicroSkin Shield® i handflatan och elastisk polyester på overhanden. Varmt fleecevuxri skyddar från kyla och ett Pro-Tex® membran som andas säkerställer att den är vattentätt. Greppmönster i handflatan ger förbättrad grepp. Lämpliga för utomhusarbete i blota miljöer.

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

**Underhåll/Rengöring:** Rengöring av handskarna i en förenerad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda 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 för skador före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välförhållande finnas tillräckliga för användningen. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med våta eller torra objekt skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån den angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Kosketusnäyttökäsineet, asettajan talvikäsineet, joissa kämmenosesta kestävä tekonahtaa ja kämmenselkä joustavat polyesteristä. Lämmin fleecevuori suojaa kylmyydestä, ja hengittävä Pro-Tex® kalvo takaa vedenpitäävyden. Kämmenosan luistonestonkuvio takailee hyvän taritumaotteen. Soveltuvat työskentelyyn ulkona mäissä olosuhteissa.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pustiit puolestaan pahviaitaikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltavaa suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättämien epäpuhtauksien voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoituustuista suojaustasosta.

**Toiminnallinen Käyttöikä:** Käsineiden käyttöikään vaikuttavat käyttötarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida mitata. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on vaurioita. Tässä on esitetty esimerkki vaurioista. Pistonkestävyyttä käsineet eivät välttämättä suojea riittävästi teräviltä piileiltä, kuten lääkeruiskun neutalista. Tuote sisältää hillihiukkasia. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Näiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaajien valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käyttämien suojaavien vaikutusten, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kynniin kohteisiin sekä kontakti märkäin tai kuivien kohteisiin. Kastessaan käsineet saattavat menettää erityysominaisuuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsilä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Kompatybilne z ekranami dotykowymi, zimowe rękawice montażowe, dłoń wykonana z materiału MicroSkin Shield® z elastycznym poliestrowym wierzchem. Ciepła podszewka z polaru chroni przed zimnym i dodatkowa oddychająca Pro-Tex® membrana zapewnia wodoodporność. Antypoślizgowy wzór na dłoni zapewnia lepszą przyczepność. Odpowiednie do pracy na zewnątrz w wilgotnym środowisku.

**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 na bezpośrednią działanie promieni słonecznych.

**Czyżczenie/Konservacja:** Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyżczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/prznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

**Zywotnosc:** 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 przebite mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakorzenionymi przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera częsteczki węgla. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczuwanie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów otoczenia roboczej strefy przebywania. 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 zasięgać można u producenta.

NO

Bereringsskjemkompatible, monteringshansker med vinterför, laget av slitesterkt MicroSkin Shield® i handflatan och handbäk i elastisk polyester. Et varmt fleeceför beskytter mot kulde og et pustende Pro-Tex® membran sikrer den vanntettegenskapen. Anti-gli mønsteret i handflaten gir forbedret grep. Passer til utendørsarbeid i vate omgivelser.

**Lagring/Transport:** Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappestaser for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hanskene i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

**Vedlikehold/Rengjøring:** Hvis hanskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedslatt. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedslatt kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

**Foreldelse:** Hanskene leveret 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.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthet i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spiss gjenstander som kanyl. Produktet inneholder karbonpartikler. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overslopsmetoden for lateksprotein. Oppskrift medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av rammeriene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende kles som bærtes av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er vate. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



ART. 107.4202

CE cat. II

SIZE 11/2XL (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016	Silisteke/Nedlengsmotstand/Henkaukesmotstand	(1-4)
	Sopornois/Na skaranie/Abrasion resistance/Skjeremotstand, sirkular/krivblad/Skärmotstand/Millionkestävyytä, pyörä/terä/Odporność na przecięcie/circular blade cut resistance/rozdrabianie/Teardrop resistance/Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävyytä/rozzarczanie/rozdrabianie/Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM/millionkestävyytä/TDM silamotstand/TDM-millionkestävyytä/Odporność na przecięcie klasy TDM/TDM Cut Resistance	(1-5)
3111X	na rozdrabianiu/Tear resistance	(1-4)
	Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävyytä/rozdrabianie na przecięcie/Cut resistance	(1-4)
	TDM kutmotstand/TDM silamotstand/TDM-millionkestävyytä/Odporność na przecięcie klasy TDM/TDM Cut Resistance	(A-F)

1/A = minimum requirement  
4/S/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	Konveksjonsdule/Konvektivmyre/Konvektionsdule/Zimno konvekcyjne/Convective cold/Kontaktkule/Kontaktklymyss/Kontaktkold/Zimno kontaktowe/Contact cold/Vannethet/Vestivility/Vattenhet/ /Fest na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)	(1-4)
		(1-4)
		(1-4)

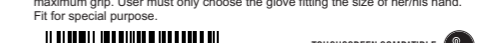
This product is classified as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):  
Name: SATRA Technology Europe Ltd.  
Address: Bracknell Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland.  
Notified Body No.: 2777

Declaration of conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/107.4202>

Glove size	S	M	L	XL	2XL
EN 420 size	7	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. Fit for special purpose.



TOUCHSCREEN COMPATIBLE

EN 420:2003+A1:2009



User Manual issue date: 14.09.2022  
Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjoa, NORWAY



22  
PAP