

EN

All-round Winter EX® Gloves made of MicroSkin Shield® with soft reinforcement on the palm, back of hand and cuff made of Polyester/Spandex. Fully lined with soft fleece material, on the palm with additional breathable membrane. Reflective tape around cuff for better visibility. Suitable for working in cold working environments: building, construction, warehouse etc.

**Storage/Transport:** The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

**Maintenance/Cleaning:** Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/autoclaved may differ from the performance levels declared.

**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. 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. Gloves 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

Varmfodrade arbetshandskar EX® i MicroSkin Shield® med mjuk förstärkning av Polyester/Spandex i innerhanden, handens ovansida och på manschett. Fodrade med fleece. Ventilerande membran i innerhanden. Reflekterande rutmärke runt manschetten för bättre synbarhet. Lämpliga för medeltungt till tungt arbete inom montering, transport, underhåll, industri, skogsarbete och anläggning i kalla miljöer.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en förenad 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 skillja sig från testresultaten.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som upptrycker 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 kant för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindhållande och välfärdinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värta eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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+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 ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån de 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 den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

EX®-talvikäsineet yleiskäytöön MicroSkin Shield®-materiaalia. Kämmenosassa pohmeää vahvike, kämmenselkä ja ranneka Polyester/Spandex-materiaalia. Kokonuori pohmeää fleeceä, kämmenosassa lisäksi hengittävä kalvo. Heijastinruuna rannekseen ympärillä parantaan näkyvyttä. Soveltuvat työskentelyyn kylmissä olosuhteissa: rakennus- ja kiinteistöalalle, varastotöihin jne.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussi puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömien käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuhtaaksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoista.

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

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaja laiteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piilekkilästä, kuten lääkeruusun neulasta. Lateksiä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergiseen reaktioon. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaali tai valmistusprosesi ei tiedä siltä aiheuttaavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojauksen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavattein vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkini tai kuivien kohteisiin. Kästessä olevat käsineet saattavat menettää erityisominaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineiltä tulisi käyttää vain niiniihköä käyttötarkoituksesta, joka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut 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

Rękawice zimowe ogólnego przeznaczenia, dłoń wykonana z materiału MicroSkin Shield® z miękkimi wzmocnieniami, wierzch dłoni oraz mankiet wykonane z materiału Polyester/Spandex. Podszycie w całości miękką polarową podszewką, z dodatkową oddychającą membraną dloni. Wokół mankietu odblaskowa taśma powtarzająca widoczność. Odpowiednie do prac w zimnych warunkach, na budowach, magazynach itp.

**Przechowywanie/Transport:** Produkt zapakowane w plastikowe torby, te z kolei w kartonowe pudełkałatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie 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 zanieczyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

**Zywnośc:** 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 pochywienia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiecie 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. 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 samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony 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 producentu. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Allround vinter EX® hanske laget av Microskin Shield®-materiale med myk forsterking i håndflaten. Bakside og mansjetten med Polyester/Spandex. Helført med mykt fleece materiale, med ytterligere pustende membran i håndflaten. Reflektørband rundt mansjetten for bedre synlighet. Egnet for arbeid i kalde arbeidsmiljøer: bygg, konstruksjon, lager etc.

**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 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 lever til er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesiifiseres. 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 kanyler. Hanskene som inneholder latex kan oppsøke allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringsstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med vate 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 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. Risikoverurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene 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.



cat. II

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

EN 388:2016	SilesterkeNöningsmotstand/Hankauskestavyys
1121X	Odporność na ścieranie/Abrasion resistance
	Skieremotstand, skieralan/kniblad/skiermotstand /Millionkestavyys, pyöreä terä/Odporność na przebiecie ostrzem okrągłym/Circular blade cut resistance
	Na rozdrobnianie/Tear resistance
	Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Punkterkestavyys
	/Odporność na przebicie/Puncture resistance
	TDM kuttomatstand/TDM skarmotstand/TDM-villonkestavyys
	/Odporność na przebijanie klasy TDM/TDM Cut Resistance
1/A	= minimum requirement
4/SF	= maximum requirement
X - not tested	
	The results are taken from the palm area of the gloves.
	The protection level increases with performance class.

Konvektionskulde/Konvektiotylymys/Konvektionskold/
Zimno kontaktkold/Kontaktkold/Zimno kontaktkold/Kontaktkold/
Vannfølhet/Vestivillis/Vattenfølhet/
/Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

This product is classified as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to Directive EU 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonized 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/107.8110>

Glove size S M L XL 2XL 3XL

EN 420 size 7 8 9 10 11 12

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: 14.03.2023

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



PAP



EN 420:2003+A1:2009



EN 420:2003+A1:2009



EN 420:2003+A1:2009



EN 4

EN

All-round Winter EX® Gloves made of MicroSkin Shield® with soft reinforcement on the palm, back of hand and cuff made of Polyester/Spandex. Fully lined with soft fleece material, on the palm with additional breathable membrane. Reflective tape around cuff for better visibility. Suitable for working in cold working environments: building, construction, warehouse etc.

**Storage/Transport:** The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

**Maintenance/Cleaning:** Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/autoclaved may differ from the performance levels declared.

**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. 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. Gloves 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

Varmfodrade arbetshandskar EX® i MicroSkin Shield® med mjuk förstärkning av Polyester/Spandex i innerhanden, handens ovansida och på manschett. Fodrade med fleece. Ventilerande membran i innerhanden. Reflektorerande rutmanschetten för bättre synbarhet. Lämpliga för medeltungt till tungt arbete inom montering, transport, underhåll, industri, skogsarbete och anläggning i kalla miljöer.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en förenad 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 skillja sig från testresultaten.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som upptrycker 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 känt för att vara skadlig för användaren. Det val av denna PPE-produkt är hög temperatur, vind/hällande och välfärdande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värta eller torra objekt skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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+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 ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån de 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 den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

EX®-talvikäsineet yleiskäytöön MicroSkin Shield®-materiaalia. Kämmenosassa pohmeää vahvike, kämmenselkä ja ranneka Polyester/Spandex-materiaalia. Kokonuori pohmeää fleeceä, kämmenosassa lisäksi hengittävä kalvo. Heijastinruuna rannekseen ympärillä parantaa näkyvyttä. Soveltuvat työskentelyyn kylmissä olosuhteissa: rakennus- ja kiinteistöalalle, varastotöihin jne.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussi puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömien käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuhtaaksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustoista.

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

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaja laiteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piilekkilästä, kuten lääkeruusun neulasta. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaali tai valmistusprosesi ei tiedä siltä aiheuttaavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojauksen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmille kohteisiin sekä kontakti märkin tai kuivien kohteisiin. Kästessä olevat käsineet saattavat menettää erityisominaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineiltä tulisi käyttää vain niiniihköä käyttötarkoituksesta, joka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut 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

Rękawice zimowe ogólnego przeznaczenia, dłoń wykonana z materiału MicroSkin Shield® z miękkimi wzmacnianiami, wierzch dłoni oraz mankiet wykonane z materiału Polyester/Spandex. Podszycie w całości miękką polarową podszewką, z dodatkową odzywającą membraną dloni. Wokół mankietu odblaskowa taśma powtarzająca widoczność. Odpowiednie do prac w zimnych warunkach, na budowach, magazynach itp.

**Przechowywanie/Transport:** Produkt zapakowane w plastikowe torebki, te z kolei w kartonowej pudełkułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie 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 zyczszonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

**Zywnośc:** 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 pochywania ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiecie 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. 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 samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony 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 producentu. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Allround vinter EX® hanske laget av Microskin Shield®-materiale med myk forsterking i håndflaten. Bakside og mansjetten av Polyester/Spandex. Helført med mykt fleece materiale, med ytterligere pustende membran i håndflaten. Reflektørband rundt mansjetten for bedre synlighet. Egnet for arbeid i kalde arbeidsmiljøer: bygg, konstruksjon, lager etc.

**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 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 lever til er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesiifiseres. 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 kanyler. Hanskene som inneholder latex kan oppsøke allergiske reaksjoner ved overførsel til føret. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringsstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med vate 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 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. Risikoverurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene 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.



cat. II

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

EN 388:2016 Silistyrke/Nöningsmotstand/Hankauskestevys  
Odporność na ścieranie/Abrasion resistance  
Skijeromestand, skijerom/ Skijeromestand /Millionkestavys, pyöreä terä/Odporność na przebicie ostrzem okrągłym/Circular blade cut resistance  
Kontaktostan, kontaktost/ Kontaktostavys  
Rozdzielenie/Tear resistance  
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Punkterkestavys  
/Odporność na przebicie/Puncture resistance  
TDM kuttomatstand/TDM skjermestand/TDM-villonkestavys  
/Odporność na przebijanie klasy TDM/TDM Cut Resistance  
(A-F)  
1/A = minimum requirement  
4/SF = 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 Konvektsjonskulde/Konvektioklymrys/Konvektionskold/  
Kontaktkold/Kontaktkold/Kontaktkold  
Vannføttethet/Vestivitrys/Vattenføttethet/  
/Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

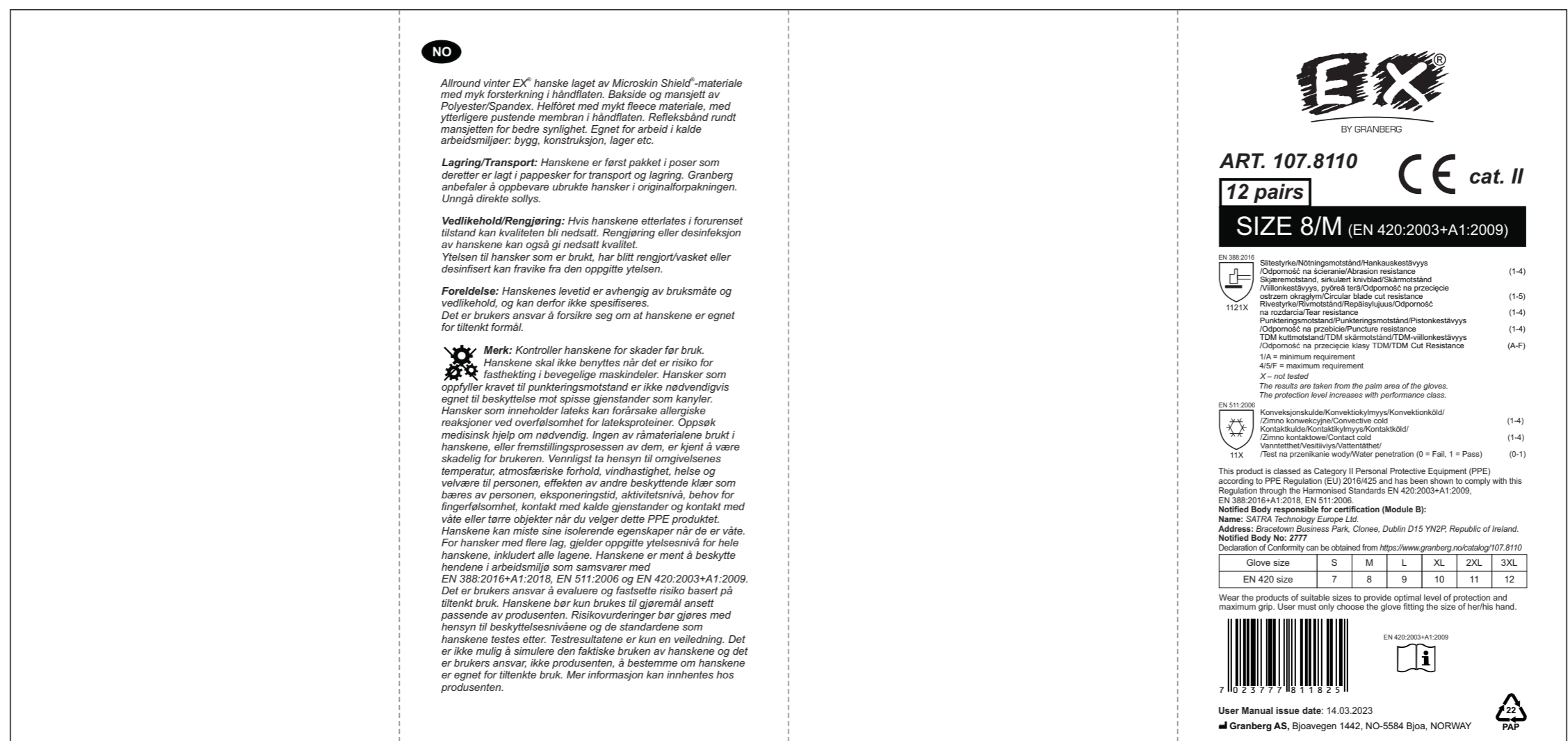
This product is classified as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to Directive EU 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonized Standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006.  
Notified Body responsible for certification (Module 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/107.8110>

Glove size S M L XL 2XL 3XL  
EN 420 size 7 8 9 10 11 12

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.

Barcode: 7 0 2 3 7 7 1 8 1 1 8 2 5  
EN 420:2003+A1:2009  
Image: i

User Manual issue date: 14.03.2023  
Granberg AS, Bjoavegen 1442, NO-5584 Bjoa, NORWAY



EN

All-round Winter EX® Gloves made of MicroSkin Shield® with soft reinforcement on the palm, back of hand and cuff made of Polyester/Spandex. Fully lined with soft fleece material, on the palm with additional breathable membrane. Reflective tape around cuff for better visibility. Suitable for working in cold working environments: building, construction, warehouse etc.

**Storage/Transport:** The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

**Maintenance/Cleaning:** Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/autoclaved may differ from the performance levels declared.

**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. 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. Gloves 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

Varmfodrade arbetshandskar EX® i MicroSkin Shield® med mjuk förstärkning av Polyester/Spandex i innerhanden, handens ovansida och på manschett. Fodrade med fleece. Ventilerande membran i innerhanden. Reflekterande rutmärke runt manschetten för bättre synbarhet. Lämpliga för medeltungt till tungt arbete inom montering, transport, underhåll, industri, skogsarbete och anläggning i kalla miljöer.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en förenad 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 skillja sig från testresultaten.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som upptrycker 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 kant för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindhållande och välfärdinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värta 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+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 ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån de 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 den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

EX®-talvikäsineet yleiskäytöön MicroSkin Shield®-materiaalia. Kämmenosassa pohmeää vahvike, kämmenselkä ja ranneka Polyester/Spandex-materiaalia. Kokonuori pohmeää fleeceä, kämmenosassa lisäksi hengittävä kalvo. Heijastinruuna rannekseen ympärillä parantaan näkyvyttä. Soveltuvat työskentelyyn kylmissä olosuhteissa: rakennus- ja kiinteistöalalle, varastotöihin jne.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussi puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömien käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuhtaaksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustoista.

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

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaja laiteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suoja riittävästi teräviltä piilekkilästä, kuten lääkeruusun neulasta. Lateksiä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergiseen reaktioon. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaali tai valmistusprosesi ei tiedä siltä aiheuttaa mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojauksen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilön käytäminen suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkin tai kuivien kohteisiin. Kastessaan käsineet saattavat menettää erityisominaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineiltä tulisi käyttää vain niiniihköä käyttötarkoituksesta, joka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut 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

Rękawice zimowe ogólnego przeznaczenia, dłoń wykonana z materiału MicroSkin Shield® z miękkimi wzmacnianiami, wierzch dłoni oraz mankiet wykonane z materiału Polyester/Spandex. Podszycie w całości miękką polarową podszewką, z dodatkową odzywającą membraną dloni. Wokół mankietu odblaskowa taśma powtarzająca widoczność. Odpowiednie do prac w zimnych warunkach, na budowach, magazynach itp.

**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 zyczszonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

**Zywnośc:** 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 pochywania ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiecie 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. 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 samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony 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 producentu. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Allround vinter EX® hanske laget av Microskin Shield®-materiale med myk forsterking i håndflaten. Bakside og mansjetten av Polyester/Spandex. Helført med mykt fleece materiale, med ytterligere pustende membran i håndflaten. Reflektørband rundt mansjetten for bedre synsliv.

**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 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 lever til er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesiifiseres. 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 kanyler. Hanskene som inneholder latex kan oppsøke allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringsstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med vate 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 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. Risikoverurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene 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. 107.8110

12 pairs

CE cat. II

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

EN 388:2016	Silestyke/Nötningmotstand/Hankauskestavyys
1121X	Odporność na ścieranie/Abrasion resistance
	Skieremotstand, skierulka/knivblad/kärmotstand /Millionkestavyys, pyöreä terä/Odporność na przebiecie ostrzem okrągłym/Circular blade cut resistance
	Na rozdrobnianie/Tear resistance
	Punkteringsmotstand/Punktingsmotstand/Punktingmotstand/Pistonkestavyys /Odporność na przebicie/Puncture resistance
	TDM kuttomatmotstand/TDM skärmotstand/TDM-villonkestavyys /Odporność na przebijanie klas TDM/TDM Cut Resistance
1/A	minimum requirement
4/SF	maximum requirement
X - not tested	
	The results are taken from the palm area of the gloves.
	The protection level increases with performance class.

Konvektionskulde/Konvektiotylymys/Konvektionskold/
Zimno kontaktode/Konnektiivinen Kontaktkold/
Zimno kontaktode/Contatto freddo/Vattenlättelhet/
Vattenlättelhet/Vestitivis/Vattenlättelhet/
/Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

This product is classified as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to Directive EU 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonized 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/107.810>

Glove size	S	M	L	XL	2XL	3XL
EN 420 size	7	8	9	10	11	12

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 420:2003+A1:2009



User Manual issue date: 14.03.2023

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



PAP

EN

All-round Winter EX® Gloves made of MicroSkin Shield® with soft reinforcement on the palm, back of hand and cuff made of Polyester/Spandex. Fully lined with soft fleece material, on the palm with additional breathable membrane. Reflective tape around cuff for better visibility. Suitable for working in cold working environments: building, construction, warehouse etc.

**Storage/Transport:** The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

**Maintenance/Cleaning:** Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/autoclaved may differ from the performance levels declared.

**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. 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. Gloves 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

Varmfodrade arbetshandskar EX® i MicroSkin Shield® med mjuk förstärkning av Polyester/Spandex i innerhanden, handens ovansida och på manschett. Fodrade med fleece. Ventilerande membran i innerhanden. Reflekterande tape runt manschetten för bättre synbarhet. Lämpliga för medeltungt till tungt arbete inom montering, transport, underhåll, industri, skogsarbete och anläggning i kalla miljöer.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade/rengörda handskar kan skillja sig från testresultaten.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som upptrycker 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 känt för att vara skadlig för användaren. Det val av denna PPE-produkt beroende på temperatur, vindhårtlighet och välfärdande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värta eller torra objekt skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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+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 ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån de 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 den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

EX®-talvikäsineet yleiskäytöön MicroSkin Shield®-materiaalia. Kämmenosassa pohmeää vahvike, kämmenselkä ja ranneka Polyester/Spandex-materiaalia. Kokonuori pohmeää fleeceä, kämmenosassa lisäksi hengittävä kalvo. Heijastinruuna rannekseen ympärillä parantaa näkyvyttä. Soveltuvat työskentelyyn kylmissä olosuhteissa: rakennus- ja kiinteistöalalle, varastotöihin jne.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussi puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömien käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuhtaaksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoista.

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

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaja laiteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piilekkilästä, kuten lääkeruusun neulasta. Lateksiä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergiseen reaktioon. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaali tai valmistusprosesi ei tiedä sille aiheuttaa mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojauksen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilön käytäminen suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkin tai kuivien kohteisiin. Kästessä käsineet saattavat menettää erityisominaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niinihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut 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

Rękawice zimowe ogólnego przeznaczenia, dłoń wykonana z materiału MicroSkin Shield® z miękkimi wzmocnieniami, wierzch dłoni oraz mankiet wykonane z materiału Polyester/Spandex. Podszycie w całości miękką polarową podszewką, z dodatkową odzywającą membraną dloni. Wokół mankietu odblaskowa taśma powtarzająca widoczność. Odpowiednie do prac w zimnych warunkach, na budowach, magazynach itp.

**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 bezpośrednie 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/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

**Zywnośc:** 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 pochywania ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiecie 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. 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 samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony 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 producentu. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Allround vinter EX® hanske laget av Microskin Shield®-materiale med myk forsterking i håndflaten. Bakside og mansjetten av Polyester/Spandex. Helført med mykt fleece materiale, med ytterligere pustende membran i håndflaten. Refleksbånd rundt mansjetten for bedre synlighet. Egnet for arbeid i kalde arbeidsmiljøer: bygg, konstruksjon, lager etc.

**Lagring/Transport:** Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappestører 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 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 lever til er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesiifiseres. 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 kanyler. Hanskene som inneholder latex kan oppsøke allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med vate 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 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. Risikoverurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene 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.



cat. II

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

EN 388:2016	Silesteke/Nötningmotstand/Hankauskestavyys	(1-4)
1121X	Opporność na ścieranie/Abrasion resistance/Skrzernemotstand, skrzelanie/kniblad/Skrzernemotstand /Wilonkestavyys, pyöreä terä/Odporność na przebiecie ostrzem okrągłym/Circular blade cut resistance	(1-5)
	Na rozdrobnianie/Tear resistance/Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand	(1-4)
	/Odporność na przebiecie/Puncture resistance/TDM kuttomatmotstand/TDM skrämtomotstand/TDM-vilonkestavyys	(1-4)
	1/A = minimum requirement 4/5/F = maximum requirement X - not tested	(A-F)
	The results are taken from the palm area of the gloves. The protection level increases with performance class.	
EN 511:2006	Konvektionskulde/Konvektiotylymys/Konvektiv cold/Kontaktkold/Kontaktkold/Kontaktkold/Kontaktkold/Vattenattethet/Watertightness/Vattenattethet/ 11X /Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)	(0-1)

This product is classified as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to Directive EU 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonized 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/107.8110>

Glove size	S	M	L	XL	2XL	3XL
EN 420 size	7	8	9	10	11	12

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 420:2003+A1:2009



EN

All-round Winter EX® Gloves made of MicroSkin Shield® with soft reinforcement on the palm, back of hand and cuff made of Polyester/Spandex. Fully lined with soft fleece material, on the palm with additional breathable membrane. Reflective tape around cuff for better visibility. Suitable for working in cold working environments: building, construction, warehouse etc.

**Storage/Transport:** The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

**Maintenance/Cleaning:** 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/soaked 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. 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. Gloves 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

Varmfodrade arbetshandskar EX® i MicroSkin Shield® med mjuk förstärkning av Polyester/Spandex i innerhanden, handens ovansida och på manschett. Fodrade med fleece. Ventilerande membran i innerhanden. Reflekterande rutmärke runt manschetten för bättre synbarhet. Lämpliga för medeltungt till tungt arbete inom montering, transport, underhåll, industri, skogsarbete och anläggning i kalla miljöer.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en förenad 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 skillja sig från testresultaten.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som upptrycker kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nötter. 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. Det val av denna PPE-produkt är hög temperatur, vindfrihållande och välförbundande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värta eller torra objekt skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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+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 ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån de 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 den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

EX®-talvikäsineet yleiskäytöön MicroSkin Shield®-materiaalilla. Kämmenosassa pohmeää vahvike, kämmenselkää ja ranneka Polyester/Spandex-materiaalia. Kokonuori pohmeää fleeceä, kämmenosassa lisäksi hengittävä kalvo. Heijastinruuna rannekseen ympärillä parantaa näkyvyttä. Soveltuvat työskentelyyn kylmissä olosuhteissa: rakennus- ja kiinteistöalalle, varastotöihin jne.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussi puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömien käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuhataksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustoista.

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

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaja laiteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piilekkilästä, kuten lääkeruusun neulasta. Lateksiä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaali tai valmistusprosesi ei tiedä siltä aiheuttaavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojauksen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmille kohteisiin sekä kontakti märkini tai kuivien kohteisiin. Kästessä käsineet saattavat menettää erityisominaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineiltä tulisi käyttää vain niiniihköä käyttötarkoituksesta, joka valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut 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

Rękawice zimowe ogólnego przeznaczenia, dłoń wykonana z materiału MicroSkin Shield® z miękkimi wzmocnieniami, wierzch dłoni oraz mankiet wykonane z materiału Polyester/Spandex. Podszycie w całości miękką polarową podszewką, z dodatkową odzywającą membraną dloni. Wokół mankietu odblaskowa taśma powtarzająca widoczność. Odpowiednie do prac w zimnych warunkach, na budowach, magazynach itp.

**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 zyczszonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

**Zywnośc:** 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 pochywienia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiecie 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. 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 samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony 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 rękawicy 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 producentowi. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Allround vinter EX® hanske laget av Microskin Shield®-materiale med myk forsterking i håndflaten. Bakside og mansjetten av Polyester/Spandex. Helført med mykt fleece materiale, med ytterligere pustende membran i håndflaten. Reflektørband rundt mansjetten for bedre synsliv.

**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 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 lever til er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesiifiseres. 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 kanyler. Hanskene som inneholder latex kan oppsøke allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med vate 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 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. Risikoverurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene 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.



cat. II

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

EN 388:2016	Silesterke/Nöttingmotstand/Hankauskestavyys	(1-4)
	Odporność na ścieranie/Abrasion resistance	
1121X	Skijeromestand, skijerom/ Skijeromestand /Millionkestavyys, pyöreä terä/Odporność na przebiecie ostrzem okrągłym/Circular blade cut resistance	(1-5)
	Na rozdrobnianie/Tear resistance	
	Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Punkterkestavyys	(1-4)
	/Odporność na przebicie/Puncture resistance	
	TDM kuttomatstand/TDM skjermestand/TDM-villonkestavyys	(1-4)
	/Odporność na przebijanie klasy TDM/TDM Cut Resistance	
1/A	= minimum requirement	
4/SF	= 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	Konvektionskulde/Konvektiotylymys/Konvektionskold/	(1-4)
	Zimno kontaktide/Kontaktiduolivuus/Kontaktkold/	
	Zimno kontaktide/Contacdy/Contactkold/	(1-4)
11X	Vanntræthet/Vestivillis/Vattenståthet/	
	/Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)	(0-1)

This product is classified as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to Directive EU 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonized 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/107.8110>

Glove size	S	M	L	XL	2XL	3XL
EN 420 size	7	8	9	10	11	12

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 420:2003+A1:2009



EN

All-round Winter EX® Gloves made of MicroSkin Shield® with soft reinforcement on the palm, back of hand and cuff made of Polyester/Spandex. Fully lined with soft fleece material, on the palm with additional breathable membrane. Reflective tape around cuff for better visibility. Suitable for working in cold working environments: building, construction, warehouse etc.

**Storage/Transport:** The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

**Maintenance/Cleaning:** Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/autoclaved may differ from the performance levels declared.

**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. 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. Gloves 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

Varmfodrade arbetshandskar EX® i MicroSkin Shield® med mjuk förstärkning av Polyester/Spandex i innerhanden, handens ovansida och på manschett. Fodrade med fleece. Ventilerande membran i innerhanden. Reflekterande rutmärke runt manschetten för bättre synbarhet. Lämpliga för medeltungt till tungt arbete inom montering, transport, underhåll, industri, skogsarbete och anläggning i kalla miljöer.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en förenad 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 skillja sig från testresultaten.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som upptrycker 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 kant för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindhållande och välfärdinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värta eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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+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 ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån de 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 den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

EX®-talvikäsineet yleiskäytöön MicroSkin Shield®-materiaalilla. Kämmenosassa pohmeää vahvike, kämmenselkää ja ranneka Polyester/Spandex-materiaalia. Kokonuori pohmeää fleeceä, kämmenosassa lisäksi hengittävä kalvo. Heijastinruuna rannekseen ympärillä parantaan näkyvyttä. Soveltuvat työskentelyyn kylmissä olosuhteissa: rakennus- ja kiinteistöalalle, varastotöihin jne.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussi puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömien käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuhtaaksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustoista.

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

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaja laiteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suoja riittävästi teräviltä piilekkilästä, kuten lääkeruusun neulasta. Lateksiä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaali tai valmistusprosesi ei tiedä siltä aiheuttaavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojauksen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmille kohteisiin sekä kontakti märkini tai kuivien kohteisiin. Kästessä käsineet saattavat menettää erityisominaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineiltä tulisi käyttää vain niiniihköä käyttötarkoituksesta, joka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut 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

Rękawice zimowe ogólnego przeznaczenia, dłoń wykonana z materiału MicroSkin Shield® z miękkimi wzmacnianiami, wierzch dłoni oraz mankiet wykonane z materiału Polyester/Spandex. Podszycie w całości miękką polarową podszewką, z dodatkową odzywającą membraną dloni. Wokół mankietu odblaskowa taśma powtarzająca widoczność. Odpowiednie do prac w zimnych warunkach, na budowach, magazynach itp.

**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 zyczszonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

**Zywnośc:** 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 pochywania ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiecie 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. 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 samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony 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 producentu. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Allround vinter EX® hanske laget av Microskin Shield®-materiale med myk forsterking i håndflaten. Bakside og mansjetten av Polyester/Spandex. Helført med mykt fleece materiale, med ytterligere pustende membran i håndflaten. Reflektørband rundt mansjetten for bedre synsliv.

**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 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 lever til er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesiifiseres. 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 kanyler. Hanskene som inneholder latex kan oppsøke allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringsstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med vate 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 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. Risikoverdier bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene 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.



cat. II

SIZE 12/3XL (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016	Silisteke/Nötningmotstand/Hankauskestavyys	(1-4)
1121X	Odporność na ścieranie/Abrasion resistance/Skrzerniemotstand, skrzelanie/kniblading/motstand /Millionkestavyys, pyöreä terä/Odporność na przebiecie ostrzem okrągłym/Circular blade cut resistance	(1-5)
	Na rozdrobnianie/Tear resistance/Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Punkterkestavyys	(1-4)
	/Odporność na przebiecie/Puncture resistance/TDM kuttomatstand/TDM skrämtotstand/TDM-villonkestavyys	(1-4)
1/A	minimum requirement	(A-F)
4/5F	maximum requirement	
X - not tested		
The results are taken from the palm area of the gloves.		
The protection level increases with performance class.		
EN 511:2006	Konvektionskulde/Konvektiotylymys/Konvektiokööld/ Kontaktkööld/Kontaktkööld/Kontaktkööld/Kontaktkööld/ Vannittelthet/Vestiytils/Vattenlättethet/ /Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)	(1-4)
11X	Zimno komfort/Koeltecomfort/Convective cold Kontaktkööld/Kontaktkööld/Kontaktkööld/Kontaktkööld/ Vannittelthet/Vestiytils/Vattenlättethet/	(1-4)

This product is classified as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to Directive EU 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonized 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/107.8110>

Glove size	S	M	L	XL	2XL	3XL
EN 420 size	7	8	9	10	11	12

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 420:2003+A1:2009

