

EN

**Assembly Gloves EX®.** MacroSkin Pro® and Para Aramid in the palm. Spandex®/Polyester on the back of the hand, with Velcro closure. Para Aramid layer in the palm provides high protection against cuts. Reinforced palm and fingertips. Soft and supple wrist end made of the elastic neoprene.

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

**Maintenance/Cleaning:** Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

**Obsolescence:** When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

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

**Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in 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. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

**Montagehandskar EX®.** MacroSkin Pro® och Para Aramid i innerhand. Spandex®/polyester på ovansida. Kardborreknäppning. Para Aramid-materialet i innerhanden ger ett högt skärskydd. Förstärkt innerhand och fingertoppar. Mjuk och smidig elastisk neopren runt handled.

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

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvättade/desinfektorade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

**Livslängd:** Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och pâtagning:** Välj rätt storlek på handskens. Håll handskens i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Förs in handen i handskens genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskens genom att dra i fingertopparna. Om handskens är smutsiga ta av den genom att dra i manschetten.

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskars som uppfyller kraven på starka spetsiga föremål, såsom hypodermiska nâlar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018 och EN ISO 21420:2020. 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. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultaten från testerna bör bidra i val av handskar, 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®-asentajankäsineet.** Kämmenpuoli MacroSkin Pro® -materiaalia ja para-amida, kämmenselkä Spandex®/polyesteri. Tarrakinttyn. Kämmenosan para-amiidikeros takaa tehokkaan viiltosuojan. Vahvistettu kämmenos ja vahvitsetut sormenpäät. Pehmeä ja taipuisa ranneke joustavaa neopreenia.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussi puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastoointi varten. Granberg suosittelee käyttämättömiensä käsineiden varastoointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltavaa suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetyt käsineet tulee tarkistaa ennen käytöä ja sen käsinneiden puhdistusta käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsinneiden kunto eriveluttaa, ne on hâvittää ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsinneiden laudun heilkenemisen. Myös käsinneiden puhdistaminen tai desinfointi voi heilkeittää niiden laatuva. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsinneiden ominaisuuksia saatavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdista vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttöökkä:** Jos käsinneet säilytetään suosituksen mukaan, käyttämättömiensä käsineiden ominaisuuksid pysyvät samoin enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöökkää vaikuttavat käyttötarkoitukset ja käsinneiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttyään vastuulla valita sopivin käsite aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeminen/Riisuminen:** Valitse käsili siopivankokoiset käsinneet. Pidä toisella kädellä kiinni käsinneen reunasta. Aseta käsinneen pealkohdakain toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsi käsinneen sisään, sormet käsinneen sormiin. Vedä käsinneen ranneke paikalleen ja asettele sormet kohdilleen. Puta toinen käsinne samalla tavalla. Jos käsinneet eivät ole saastuneet, voit riisua käsinneet vettämällä sormenpäistä. Jos käsinneet ovat saastuneet, riisui käsinne tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

**Huomautus:** Tarkista käsinneet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineet ei saa käytää, jos on yleismaista takertumisvaaraa laitteiston liikkuvilla osilla. Pistonkestävät käsinneet eivät välttämättä suojea riittävästi teräviltä piikeiltä, kuten lääkeruiskun neutalilla. Lateksia sisältävät käsinneet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsinneiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin eli tiedetä aiheuttavan mitään hâlttaa käyttäjälle. Nämä käsinneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käyttyjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksiaistutuja standardeja, joiden mukaan käsinne on testattu. Testien tulokset on tarkoitetu avuksi käsinneiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käyttyään, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsinne kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

**Rękawice montażowe EX®.** Materiał MacroSkin Pro® i Para Aramid na dloni, Spandex®/Polyester na wierzchu rękawicy, mankiet zapinany na rzep. Wartosc wykonana z Para Aramid na dloni podnosci odpornosc na przeciwig. Dodatkowe wzmacnienia na palcach i opuszczakach palcow. Miękkie mankiet wykonyany z elastycznego neoprenu.

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

**Czyszczenie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

**Zywotnosc:** Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do trzech lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawicę, a druga dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za mankiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać mankiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

**Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyca ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą nie wystarczać chronić przed ostro zakorcowanymi 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. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentowi. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

**Monteringshansker EX®.** Laget av MacroSkin Pro® og Para Aramid, med Spandex®/Polyester på baksiden, med borelås. Para Aramid i håndflaten gir høy beskyttelse mot kutt. Forsterkning i håndflate og fingertupper. Mykt og smidig materiale rundt håndleddet laget av elastisk neopren.

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

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

**Foreldelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke redde inn endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstiden. Hanskene leveret er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

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

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetketing i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Hanske som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføring til fødeprotein. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukes i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjørermål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarde som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. 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. 120.1119**

**12 pairs**

**CE cat. II**

**SIZE 8 (EN ISO 21420:2020)**

EN 388:2016 Silsiterke/Nötning/motstand/Hankauskesävyys  
Odporność na silosierie/Abrasion resistance  
Skärarmotstand, sirkulär knivblad/Skrämotsästä  
Millonkestävyy, pyöreä terä/Odporność na przeciecie  
ostrem okrąglim/Circular blade cut resistance  
na rozzarcia/Tear resistance  
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävys  
Odporność na przebijanie/Puncture resistance  
na rozdrabianie/Kärrmotstand/TDM-villonkestävys  
Odporność na przebijanie kiszy TDM/TDM Cut Resistance  
1/A = minimum requirement  
4/F = maximum requirement  
X = not tested

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

EN ISO 21420:2020



This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018. Notified Body responsible for certification and Module B compliance: 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 www.granberg.no/search

Glove size	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
EN ISO 21420 size	8	9	10	11	12	13

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: 18.01.2021

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

EN

**Assembly Gloves EX®.** MacroSkin Pro® and Para Aramid in the palm. Spandex®/Polyester on the back of the hand, with Velcro closure. Para Aramid layer in the palm provides high protection against cuts. Reinforced palm and fingertips. Soft and supple wrist end made of the elastic neoprene.

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

**Maintenance/Cleaning:** Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/soaked may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

**Obsolescence:** When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

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

**Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharp 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. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

**Montagehandskar EX®.** MacroSkin Pro® och Para Aramid i innerhand. Spandex®/polyester på ovansida. Kardborreknäppning. Para Aramid-materialet i innerhanden ger ett högt skärskydd. Förstärkt innerhand och fingertoppar. Mjuk och smidig elastisk neopren runt handled.

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

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förorenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvättade/desinfektorade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

**Livslängd:** Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och pâtagning:** Välj rätt storlek på handskens. Håll handskens i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Förs in handen i handskens genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskens genom att dra i fingertopparna. Om handskens är smutsiga ta av den genom att dra i manschetten.

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskars som uppfyller kraven på starka spetsiga föremål, såsom hypodermiska nâlar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018 och EN ISO 21420:2020. 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. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultaten från testerna bör bidra i val av handskar, 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®-asentajankäsineet.** Kämmenpuoli MacroSkin Pro® -materiaalia ja para-amida, kämmenselkä Spandex®/polyesteri. Tarrakinttyn. Kämmenosan para-amiidikeros takaa tehokkaan viiltosuojan. Vahvistettu kämmenos ja vahvitsetut sormenpäät. Pehmeä ja taipuisa ranneke joustavaa neopreenia.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussi puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastoointi varten. Granberg suosittelee käyttämättömien käsineiden varastoointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava surualta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetyt käsineet tulee tarkistaa ennen käytöä ja sen käyneiden puhdistusta käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käyneiden kunto eriveluttaa, ne on hâvittää ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käyneiden laudun heilkenemisen. Myös käyneiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heilkeittää niiden laatuva. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen/käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttöökkä:** Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käyttämättömien käsineiden ominaisuuudet pysyvät samoin enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöökkää vaikuttavat käyttötarkoitukset ja käyneiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttyään vastuulla valita sopivin käsite aiotuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeminen/Riisuminen:** Valitse käsili siopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsinneen reunasta. Aseta käsinneen pealkohdakain toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsi käsinneen sisään, sormet käsinneen sormiin. Vedä käsinneen ranneke paikalleen ja asettele sormet kohdilleen. Puta toinen käsinne samalla tavalla. Jos käsinneet eivät ole saastuneet, voit riisua käsinneet vettämällä sormenpäistä. Jos käsinneet ovat saastuneet, riisui käsinne tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

**Huomautus:** Tarkista käsinne ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineilta ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvilla osilla. Pistonkestävät käsinneet eivät välttämättä suojea riittävästi teräviltä piikeiltä, kuten lääkeruiskun neutalita. Lateksia sisältävät käsinneet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsinneiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin eli tiedetä aiheuttavan mitään hâlttaa käyttäjälle. Nämä käsinneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käyttyjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiotuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksiaistutuja standardeja, joiden mukaan käsinne on testattu. Testien tulokset on tarkoitetu avuksi käyneiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käyttyään, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsinne kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

**Rękawice montażowe EX®.** Materiał MacroSkin Pro® i Para Aramid na dloni, Spandex®/Polyester na wierzchu rękawicy, mankiet zapinany na zep. Wartosc wykonana z Para Aramid na dloni podnosci odporności na przeciwe. Dodatkowe wzmacnienia na palcach i opuszczakach palców. Miękkie mankiet wykonyany z elastycznego neoprenu.

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

**Czyszczenie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

**Zywotność:** Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do trzech lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawice i złożyć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Połączyć z mankietem rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, połączyć z czubkami palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać mankiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

**Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyca ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczać chronić przed ostro zakorcowanymi 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. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

**Monteringshansker EX®.** Laget av MacroSkin Pro® og Para Aramid, med Spandex®/Polyester på baksiden, med borelås. Para Aramid i håndflaten gir høy beskyttelse mot kutt. Forsterkning i håndflate og fingertupper. Mykt og smidig materiale rundt håndleddet laget av elastisk neopren.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før påføring av bruk. Ved tilstilte skader er hanskene erstattes i følge standarden. Det er ikke nødvendigvis ettersatt at hanskene også er nedsat kvalitet. Ytelsen til hanskene som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengningsprosessen.

**Foreldelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke redde inn endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstiden. Hanskene leveret er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

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

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetketing i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyler. Hanskene som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføring til føtaksprotein. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjørermål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarde som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. 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. 120.1119

12 pairs

CE cat. II

SIZE 9 (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silistriek/Nötning/motstand/Hankauskesävys  
Odporność na silistriek/Abrasion resistance  
Skärarmotstand, sirkulaari knivblad/Skrämotsästä  
Millonkestävys, pyöreä terä/Odporność na przebicie  
estrem, okrugly/Circular blade cut resistance  
Käytäjän turvallisuus/Opasluokitus  
na rozzadzia/Tear resistance  
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävys  
Odporność na punktowanie/Puncture resistance  
Käytäjän turvallisuus/Kärmotstand/TDM-villonkestävys  
Odporność na przebijanie kasy TDM/TDM Cut Resistance  
(A-F)  
1/A = minimum requirement  
4/F = maximum requirement  
X = not tested

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



This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018.

Notified Body responsible for certification and Module B compliance:  
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 [www.granberg.no/search](http://www.granberg.no/search)

Glove size	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
EN ISO 21420 size	8	9	10	11	12	13

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: 18.01.2021

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

EN

**Assembly Gloves EX®.** MacroSkin Pro® and Para Aramid in the palm. Spandex®/Polyester on the back of the hand, with Velcro closure. Para Aramid layer in the palm provides high protection against cuts. Reinforced palm and fingertips. Soft and supple wrist end made of the elastic neoprene.

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

**Maintenance/Cleaning:** Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

**Obsolescence:** When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

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

**Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharp 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. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

**Montagehandskar EX®.** MacroSkin Pro® och Para Aramid i innerhand. Spandex®/polyester på ovansida. Kardborreknäppning. Para Aramid-materialet i innerhanden ger ett högt skärskydd. Förstärkt innerhand och fingertoppar. Mjuk och smidig elastisk neopren runt handled.

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

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvättade/desinfektorade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

**Livslängd:** Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och pâtagning:** Välj rätt storlek på handskens. Håll handskens i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Förs in handen i handskens genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskens genom att dra i fingertopparna. Om handskens är smutsiga ta av den genom att dra i manschetten.

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskars som uppfyller kraven på starka spetsiga föremål, såsom hypodermiska nâlar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018 och EN ISO 21420:2020. 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. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultaten från testerna bör bidra i val av handskar, 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®-asentajankäsineet.** Kämmenpuoli MacroSkin Pro® -materiaalia ja para-amida, kämmenselkä Spandex®/polyesteri. Tarrakinttyn. Kämmenosan para-amiidikeros takaa tehokkaan viiltosuojan. Vahvistettu kämmenos ja vahvitsetut sormenpäät. Pehmeä ja taipuisa ranneke joustavaa neopreenia.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussi puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastoointi varten. Granberg suosittelee käyttämättömien käsineiden varastoointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava surualta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetyt käsineet tulee tarkistaa ennen käytöä ja sen käyneiden puhdistusta käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käyneiden kunto eriveluttaa, ne on hâvittää ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käyneiden laudun heilkenemisen. Myös käyneiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heilkeittää niiden laatuva. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen/käsinoiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettua sojuustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttöökkä:** Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käyttämättömien käsineiden ominaisuuudet pysyvät samoin enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöökkään vaikuttavat käyttötarkotkuksen ja käyneiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttyään vastuulla valita sopivin käsine aiotuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeminen/Riisuminen:** Valitse käsili si sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käyneen reunasta. Aseta käyneen pealkohdakain toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsi käyneen sisään, sormet käyneen sormiin. Vedä käyneen ranneke paikalleen ja asettele sormet kohdilleen. Puta toinen käsi samalla tavalla. Jos käyneet eivät ole saastuneet, voit riisua käyneet vettämällä sormenpäistä. Jos käyneet ovat saastuneet, riisui käyneen tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

**Huomautus:** Tarkista käyneet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineilta ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvilla osilla. Pistonkestävät käyneet eivät välttämättä suojea riittävästi teräviltä piikeiltä, kuten lääkeruiskun neutalita. Lateksia sisältävät käyneet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käyneiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin eli tiedetä aiheuttavan mitään hâlttaa käyttäjälle. Nämä käyneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käyttyjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiotuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksista tuttua standardeja, joiden mukaan käyneet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetu avuksi käyneiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käyttyään, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

**Rękawice montażowe EX®.** Materiał MacroSkin Pro® i Para Aramid na dloni, Spandex®/Polyester na wierzchu rękawicy, mankiet zapinany na zep. Wartosc wykonana z Para Aramid na dloni podnosci odporności na przeciwe. Dodatkowe wzmacnienia na palcach i opuszczakach palców. Miękkie mankiet wykonyany z elastycznego neoprenu.

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

**Czyszczenie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zastrzymać to procesów przenikania.

**Zywotność:** Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do trzech lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dloni. Jedna ręka przytrzymać rękawice i dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za mankiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać mankiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

**Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyca ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczać chronić przed ostro zakorcowanymi 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. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

**Monteringshansker EX®.** Laget av MacroSkin Pro® og Para Aramid, med Spandex®/Polyester på baksiden, med borelås. Para Aramid i håndflaten gir høy beskyttelse mot kutt. Forsterkning i håndflate og fingertupper. Mykt og smidig materiale rundt håndleddet laget av elastisk neopren.

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

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

**Foreldelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke redde inn endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstiden. Hanskene leveret er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

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

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetketing i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyler. Hanskene som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved oversomhet for latexprotein. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramatemalene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjørermål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarde som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. 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. 120.1119

12 pairs

SIZE 10 (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silistriek/Nötningmotstand/Hankauskesävyys  
Odporność na silistriek/nötning/motystkę/Opromość na przeciecie  
Skärarmotstand, sirkulär knivblad/Skrämotsästä  
Millonkestävys, pyöreä terä/Odporność na przeciecie  
ostrem okryglim/Circular blade cut resistance (1-4)

3X3D na rozzarcia/Tear resistance  
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävys (1-4)

/Odporność na przebijanie/Puncture resistance  
Punkteringsmotstand/Kärmotstand/TDM-millonkestävys (A-F)

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

1/A = minimum requirement  
4/F = maximum requirement

X = not tested

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



This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018.

Notified Body responsible for certification and Module B compliance:

Name: SATRA Technology Europe Ltd.

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

Notified Body No: 2777

Declaration of Conformity can be obtained from [www.granberg.no/search](http://www.granberg.no/search)

Glove size	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
EN ISO 21420 size	8	9	10	11	12	13

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.



7 0 2 3 7 7 1 1 1 9 0 2 6

User Manual issue date: 18.01.2021

■ Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjøa, NORWAY



EN

**Assembly Gloves EX®.** MacroSkin Pro® and Para Aramid in the palm. Spandex®/Polyester on the back of the hand, with Velcro closure. Para Aramid layer in the palm provides high protection against cuts. Reinforced palm and fingertips. Soft and supple wrist end made of the elastic neoprene.

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

**Maintenance/Cleaning:** Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

**Obsolescence:** When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

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

**Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in 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. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

**Montagehandskar EX®.** MacroSkin Pro® och Para Aramid i innerhand. Spandex®/polyester på ovansida. Kardborreknäppning. Para Aramid-materialet i innerhanden ger ett högt skärskydd. Förstärkt innerhand och fingertoppar. Mjuk och smidig elastisk neopren runt handled.

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

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvättade/desinfektorade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

**Livslängd:** Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och pâtagning:** Välj rätt storlek på handskens. Håll handskens i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Förs in handen i handskens genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskens genom att dra i fingertopparna. Om handskens är smutsiga ta av den genom att dra i manschetten.

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskars som uppfyller kraven på starka spetsiga föremål, såsom hypodermiska nâlar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018 och EN ISO 21420:2020. 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. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultaten från testerna bör bidra i val av handskar, 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®-asentajankäsineet.** Kämmenpuoli MacroSkin Pro® -materiaalia ja para-amida, kämmenselkä Spandex®/polyesteri. Tarrakinttyn. Kämmenosan para-amiidikeros takaa tehokkaan viiltosuojan. Vahvistettu kämmenosan ja vahvitsetut sormenpäät. Pehmeä ja taipuisa ranneke joustavaa neopreenia.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussi puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastoointi varten. Granberg suosittelee käyttämättömien käsineiden varastoointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava surualta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetyt käsineet tulee tarkistaa ennen käytöä ja sen käyneiden puhdistusta käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käyneiden kunto eriveluttaa, ne on hâvittää ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käyneiden laudun heilkenemisen. Myös käyneiden puhdistaminen tai desinfointi voi heilkeittää niiden laatuva. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen/käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttöökkä:** Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käyttämättömien käsineiden ominaisuuudet pysyvät samoin enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttökään vaikuttavat käyttötarkotkuksen ja käyneiden huoltu, joten sitä ei voida määritellä. On käyttyään vastuulla valita sopivin käsine aiotuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeminen/Riisuminen:** Valitse käsili si sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käyneen reunasta. Aseta käyneen pealkohdakseen toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsi käyneen sisään, sormet käyneen sormiin. Vedä käyneen ranneke paikalleen ja asettele sormet kohdilleen. Puta toinen käsi samalla tavalla. Jos käyneet eivät ole saastuneet, voit riisua käyneet vîtemâllä sormenpäistä. Jos käyneet ovat saastuneet, riisui käyneen tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin pâin.

**Huomautus:** Tarkista käyneet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineilta ei saa käytää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvilla osilla. Pistonkestävät käyneet eivät välttämättä suojea riittävästi teräviltä piikeiltä, kuten lääkeruiskun neutalita. Lateksia sisältävät käyneet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käyneiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin eli tiedetä aiheuttavan mitään hâlttaa käyttäjälle. Nämä käyneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käyttyjâlla on velvollisuus arvioida ja määritellä aiotuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksiaistutuja standardeja, joiden mukaan käyneet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetu avuksi käyneiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida tâsyn jâlitellä, joten on käyttyään, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydâ lisätietoja valmistajalta.

PL

**Rękawice montażowe EX®.** Materiał MacroSkin Pro® i Para Aramid na dloni, Spandex®/Polyester na wierzchu rękawicy, mankiet zapinany na rzep. Wârster wykonana z Para Aramid na dloni podnoszą odporność na przeciecie. Dodatkowe wzmacnienia na palcach i opuszczakach palców. Miękki mankiet wykonyany z elastycznego neoprenu.

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

**Czyszczenie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zastrzymać to procesów przenikania.

**Zywnośc:** Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, używane nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do trzech lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dloni. Jedna ręka przytrzymać rękawicę, a druga dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za mankiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać mankiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

**Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyca ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą nie wystarczać chronić przed ostro zakorcowanymi 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. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

**Monteringshansker EX®.** Laget av MacroSkin Pro® og Para Aramid, med Spandex®/Polyester på baksiden, med borelås. Para Aramid i håndflaten gir høy beskyttelse mot kutt. Forsterkning i håndflate og fingertupper. Mykt og smidig materiale rundt håndleddet laget av elastisk neopren.

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

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

**Foreldelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke redde inn endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstiden. Hanskene leveret er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

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

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetketing i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Hanske som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføring av lateksprotein. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukes i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjørermål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarde som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. 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 (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silsiterke/Nötning/motstand/Hankauskesävyys  
Odporność na silosierie/Abrasion resistance  
Skärarmotstand, sirkulär knivblad/Skärmotstånd  
Millonkestävyyt, pyörä terä/Odporność na przeciecie  
Ostrem okrygilm/Circular blade cut resistance  
Kuorimiskestävyyt/Resistant to sharp edges  
Punkteringsmotstand/Punktingmotstånd/Pistonkestävyyt  
Odporność na rozzarcia/Tear resistance  
Punkteringsmotstand/Punktingmotstånd/Pistonkestävyyt  
Kärrmestävyyt/Kärrmestånd/TDM-villonkestävyyt  
Odporność na przecięcie kasty TDM/TDM Cut Resistance  
1/A = minimum requirement  
4/F = maximum requirement  
X = not tested

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

EN ISO 21420:2020



This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018.

Notified Body responsible for certification and Module B compliance:  
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 [www.granberg.no/search](http://www.granberg.no/search)

Glove size	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
EN ISO 21420 size	8	9	10	11	12	13

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: 18.01.2021

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

EN

**Assembly Gloves EX®.** MacroSkin Pro® and Para Aramid in the palm. Spandex®/Polyester on the back of the hand, with Velcro closure. Para Aramid layer in the palm provides high protection against cuts. Reinforced palm and fingertips. Soft and supple wrist end made of the elastic neoprene.

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

**Maintenance/Cleaning:** Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

**Obsolescence:** When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

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

**Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in 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. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

**Montagehandskar EX®.** MacroSkin Pro® och Para Aramid i innerhand. Spandex®/polyester på ovansida. Kardborreknäppning. Para Aramid-materialet i innerhanden ger ett högt skärskydd. Förstärkt innerhand och fingertoppar. Mjuk och smidig elastisk neopren runt handled.

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

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvättade/desinfektorade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

**Livslängd:** Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och pâtagning:** Välj rätt storlek på handskens. Håll handskens i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Förs in handen i handskens genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskens genom att dra i fingertopparna. Om handskens är smutsiga ta av den genom att dra i manschetten.

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskars som uppfyller kraven på starka spetsiga föremål, såsom hypodermiska nâlar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018 och EN ISO 21420:2020. 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. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultaten från testerna bör bidra i val av handskar, 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®-asentajankäsineet.** Kämmenpuoli MacroSkin Pro® -materiaalia ja para-amida, kämmenselkä Spandex®/polyesteri. Tarrakinttyn. Kämmenosan para-amiidikeros takaa tehokkaan viiltosuojan. Vahvistettu kämmenos ja vahvistetut sormenpäät. Pehmeä ja taipuisa ranneke joustavaa neopreenia.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussi puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastoointi varten. Granberg suosittelee käyttämättömien käsineiden varastoointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava surualta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetyt käsineet tulee tarkistaa ennen käytöä ja sen käyneiden puhdistusta käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käyneiden kunto eriveluttaa, ne on hâvittää ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käyneiden laudun heilkenemisen. Myös käyneiden puhdistaminen tai desinfointi voi heilkeittää niiden laatuva. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen/käsinoiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettua soijaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttöökkä:** Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käyttämättömien käsineiden ominaisuuudet pysyvät samoin enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttökään vaikuttavat käyttötarkotkuksia ja käyneiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttyään vastuulla valita sopivin käsine aiotuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeminen/Riisuminen:** Valitse käsili si sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käyneen reunasta. Aseta käyneen pealkohdakseen toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsi käyneen sisään, sormet käyneen sormiin. Vedä käyneen ranneke paikalleen ja asettele sormet kohdilleen. Puta toinen käsi samalla tavalla. Jos käyneet eivät ole saastuneet, voit riisua käyneet vettämällä sormenpäistä. Jos käyneet ovat saastuneet, riisui käyneen tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

**Huomautus:** Tarkista käyneet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineilta ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvilla osilla. Pistonkestävät käyneet eivät välttämättä suojea riittävästi teräviltä piikeiltä, kuten lääkeruiskun neutalita. Lateksia sisältävät käyneet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käyneiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin eli tiedetä aiheuttavan mitään hâlttaa käyttäjälle. Nämä käyneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käyttyjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiotuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksiaistutuja standardeja, joiden mukaan käyneet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetu avuksi käyneiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käyttyään, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

**Rękawice montażowe EX®.** Materiał MacroSkin Pro® i Para Aramid na dloni, Spandex®/Polyester na wierzchu rękawicy, mankiet zapinany na rzep. Wartosc wykonana z Para Aramid na dloni podnosci odpornosc na przeciwig. Dodatkowe wzmacnienia na palcach i opuszczakach palcow. Miękkie mankiet wykonyany z elastycznego neoprenu.

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

**Czyszczenie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być kontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

**Zywotnosc:** Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do trzech lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawice i dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za mankiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać mankiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

**Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyca ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą nie wystarczać chronić przed ostro zakorcowanymi 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. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentowi. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

**Monteringshansker EX®.** Laget av MacroSkin Pro® og Para Aramid, med Spandex®/Polyester på baksiden, med borelås. Para Aramid i håndflaten gir høy beskyttelse mot kutt. Forsterkning i håndflate og fingertupper. Mykt og smidig materiale rundt håndleddet laget av elastisk neopren.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før påføring av bruk. Ved tilstilte skader er hanskene erstattes i følgen av et unntak. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengningsprosessen.

**Foreldelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke redde inn endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstiden. Hanskene leveret er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

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

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetketing i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyler. Hanskene som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for latexprotein. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjørermål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarde som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. 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 (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silsylinder/Notring/motstand/Hankauskesävyys  
Odporność na ścieranie/Abrasion resistance  
Skrajemotstand, sirkulär knivblad/Skärmotstånd  
Millonkestävys, pyöreä terä/Odporność na przeciecie  
Odporność na rozdrapianie/Tear resistance  
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstånd/Pistonkestävys  
Odporność na przebijanie/Puncture resistance  
Kämmestävys/Kämmestand/TDM-villonkestävys  
Odporność na przecięcie kasty TDM/TDM Cut Resistance  
1/A = minimum requirement  
4/F = maximum requirement  
X = not tested

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

EN ISO 21420:2020



This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018. Notified Body responsible for certification and Module B compliance: 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 www.granberg.no/search

Glove size	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
EN ISO 21420 size	8	9	10	11	12	13

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: 18.01.2021

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

EN

**Assembly Gloves EX®.** MacroSkin Pro® and Para Aramid in the palm. Spandex®/Polyester on the back of the hand, with Velcro closure. Para Aramid layer in the palm provides high protection against cuts. Reinforced palm and fingertips. Soft and supple wrist end made of the elastic neoprene.

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

**Maintenance/Cleaning:** Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/soaked may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

**Obsolescence:** When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

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

**Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in 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. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

**Montagehandskar EX®.** MacroSkin Pro® och Para Aramid i innerhand. Spandex®/polyester på ovansida. Kardborreknäppning. Para Aramid-materialet i innerhanden ger ett högt skärskydd. Förstärkt innerhand och fingertoppar. Mjuk och smidig elastisk neopren runt handled.

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

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvättade/desinfektorade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

**Livslängd:** Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och pâtagning:** Välj rätt storlek på handskens. Håll handskens i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Förs in handen i handskens genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskens genom att dra i fingertopparna. Om handskens är smutsiga ta av den genom att dra i manschetten.

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskars som uppfyller kraven på starka spetsiga föremål, såsom hypodermiska nâlar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018 och EN ISO 21420:2020. 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. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultaten från testerna bör bidra i val av handskar, 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®-asentajankäsineet.** Kämmenpuoli MacroSkin Pro® -materiaalia ja para-amida, kämmenselkä Spandex®/polyesteri. Tarrakinttyn. Kämmenosan para-amiideros takaa tehokkaan viiltosuojan. Vahvistettu kämmenos ja vahvitsetut sormenpäät. Pehmeä ja taipuisa ranneke joustavaa neopreenia.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussi puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastoointi varten. Granberg suosittelee käyttämättömien käsineiden varastoointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suroraal auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetyt käsineet tulee tarkistaa ennen käytöä ja sen käyneiden puhdistusta käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käyneiden kunto eriveluttaa, ne on hâvittää ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käyneiden laudun heilkenemisen. Myös käyneiden puhdistaminen tai desinfointi voi heilkeittää niiden laatuva. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen/käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettua sojauastasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttöökkä:** Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käyttämättömien käsineiden ominaisuuudet pysyvät samoin enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöökkää vaikuttavat käyttötarkoitukset ja käyneiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttyään vastuulla valita sopivin käsine aiotuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeminen/Riisuminen:** Valitse käsili si sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käyneen reunasta. Aseta käyneen pealkohdakseen toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsi käyneen sisään, sormet käyneen sormiin. Vedä käyneen ranneke paikalleen ja asettele sormet kohdilleen. Puta toinen käsi samalla tavalla. Jos käyneet eivät ole saastuneet, voit riisua käyneet vettämällä sormenpäistä. Jos käyneet ovat saastuneet, riisui käyneen tarttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

**Huomautus:** Tarkista käyneet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineilta ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvilla osilla. Pistonkestävät käyneet eivät välttämättä suojea riittävästi teräviltä piikeiltä, kuten lääkeruusun neutalita. Lateksia sisältävät käyneet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käyneiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin eli tiedetä aiheuttavan mitään hâlttaa käyttäjälle. Nämä käyneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käyttyjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiotuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksista tuttua standardeja, joiden mukaan käyneet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetu avusti käyneiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käyttyään, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

**Rękawice montażowe EX®.** Materiał MacroSkin Pro® i Para Aramid na dloni, Spandex®/Polyester na wierzchu rękawicy, mankiet zapinany na zep. Wartosc wykonana z Para Aramid na dloni podnosci odpornosc na przeciwe. Dodatkowe wzmacnienia na palcach i opuszczakach palców. Miękki makiety wykonyany z elastycznego neoprenu.

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

**Czyszczenie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

**Zywotnosc:** Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do trzech lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawice i dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za mankiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać mankiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

**Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyca ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą nie wystarczać chronić przed ostro zakorcowanymi 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. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

**Monteringshansker EX®.** Laget av MacroSkin Pro® og Para Aramid, med Spandex®/Polyester på baksiden, med borelås. Para Aramid i håndflaten gir høy beskyttelse mot kutt. Forsterkning i håndflate og fingertupper. Mykt og smidig materiale rundt håndleddet laget av elastisk neopren.

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

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

**Foreldelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke redde inn endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstiden. Hanskene leveret er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

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

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetketing i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyler. Hanskene som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for latexprotein. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjørermål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarde som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. 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 13 (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silsylinder/Notring/motstand/Håndskukestavys  
Odporność na ścieranie/Abrasion resistance  
Skrajemotstand, sirkular knivblad/Skärmotstånd  
Millonkestävys, pyörä terä/Odporność na przeciecie  
Odporność na rozdrapianie/Tear resistance  
Punkteringsmotstand/Punktingermotstånd/Pistonkestävys  
Odporność na przebijanie/Puncture resistance  
Kämmestävys/Kämmotstånd/TDM-villonkestävys  
Odporność na przecięcie kasty TDM/TDM Cut Resistance  
1/A = minimum requirement  
4/F = maximum requirement  
X = not tested

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

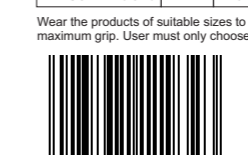
EN ISO 21420:2020



This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018. Notified Body responsible for certification and Module B compliance: 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 www.granberg.no/search

Glove size	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
EN ISO 21420 size	8	9	10	11	12	13

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: 18.01.2021

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