

EN

Seamless nylon Touchscreen Compatible Assembly glove with polyurethane coating. Provides a good grip and fingertips sensitivity. Recommended for operating with Touch Screen Devices and precise operations requiring maximum dexterity. Ideal for detailed assembly, inspection, light fabrication and small parts handling etc.

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

**Maintenance/Cleaning:** Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/washed may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth.

**Obsolescence:** Due to the nature of the materials, the shelf life of this product cannot be precisely determined, as it will be influenced by various factors such as storage conditions, aging, etc. 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, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the gloves come off.

**Please note:** Inspect the gloves for damage before use. Poorly-fitting gloves will greatly reduce dexterity and cause fatigue. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Product contains carbon particles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. 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

Sömlös Touchscreen kompatibel montagehandske med PU dopplring. Ger ett bra grep och utmärkt fingerkänsla. Recomenderas vid hantering av Touchscreens och precis arbete som kräver maximal fingerkänsla. Lämpliga för detaljmontering, inspektion och arbete med små delar etc.

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

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar skall 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 försämning av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämning i kvaliteten. Prestansen hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda handskar kan skillja sig från testresultaten. Handskarna kan ringras med vät trasa.

**Livslängd:** PÅ grund av materialets beskaffenhet kan produktens hållbarhetstid inte bestämmas exakt, eftersom den påverkas av olika faktorer såsom lagringsförhållanden, ålder, etc. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och påtagning:** Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med ena handen. Råta ut handskens tunne. Förr i handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sätt med andra handen. Dra ut handskena genom att dra i fingerfopparna. Om handsken är smutsig ta den genom att dra i manschetten.

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Dålig passform på handskar minskar fingerfärdighet och orsakar trötthet. Handskarna ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Produkten innehåller kaliberpartiklar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Det överväntlighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken 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 risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bär utvärderas utifrån de angivna skyddsvisvärna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Kosketusnäytön käyttämiseen soveltuват saumattomat, niloniset asettajanhäsinet, joissa polyuretanipinnioite. Takaavat erinomaisen tarttumaoitteet ja tuntoherkkyyden sormentipaissä. Suosittelaan kosketusnäytöläitteiden käyttöä edellyttäviin työtehtäviin ja tarkkaan työskentelyyn, jossa vaaditaan mahdollisimman hyvää liikkuvuutta. Sopivat ihanteellisesti tarkkaan kokoonpanotyöhön, laadunvalvontaan, kevyisiin tuotantotehtäviin, pienten osien käsitteilyyn jne.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussit puolestaan pahvilaikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittilee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolla.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetyt käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunkin arveltuutta, ne on hädystettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyyten käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostella liinalla.

**Toiminnot/Käyttö:** Materialien luonteen takia tämän tuotteen hylyikkää ei voida määritä tarkasti, sillä siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysolosuhteet ja ikääntyminen. Käsineiden käyttöikään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käyttyään vastuulla valita sopivin käsine aiottuna käyttötarkoitukseesi ja välttämällä sitä sormiin paina.

**Pukeminen/Räsuminen:** Valitse käsini sopivan kokoisen käsineet. Pidä toisella kädellä kinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan kändin peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sommet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneke paikalleen ja asettele sommet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet välttämällä sormiin painamista. Jos käsineet ovat saastuneet, riisä käsineen rannakeeseen ja välttämällä sitä sormiin paina.

**Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Huonosti istuvat käsineet heikentävät liikkuvuutta merkitsevästi ja aiheuttavat käsien väsymistä. Käsineit ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisaika laiteistoon liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojea riittävästi terästä pikkileitä, kuten lääteruksien neutraalia. Tässä sisältää hiilihiukkasia. Latexia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylläherkkyysireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineet minkään materiaali tai valmistusprosessin ei tiedeta aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritä sääntö aiotuun käyttötarkotukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkotuksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaisesti standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytölosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkotukseen. Pyyrä lisäleitoja valmistajalta.

PL

Bezszwowe nylonowe rękawice monterskie kompatylne z ekranami dotykowymi z poliuretanową powłoką. Zalecane do pracy z ekranami dotykowymi i precyzyjnych operacji wymagających maksymalnej zręczności. Idealne do montażu drobnych części, kontroli, lekkich prac produkcyjnych, itp.

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

**Czyszczenie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nalożeniem 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 scierki.

**Zywność:** Ze względu na rodzaj materiałów, okres trwałości tego produktu nie może być dokładnie określony, ponieważ wpływają na niego różne czynniki, takie jak warunki przechowywania, starzenie się itp. Cykli życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręką przytrzymać rękawicę rękawicy. Wyrównać kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postępować z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdejcia rękawicy.

**Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Jeżeli podczas przechowywania zmieniają się ich zręczność i pojawiają się zmiany koloru, to należy je zwrócić do producenta. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczać chronić przed ostrą zakorzenionym przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera częstochę węgla. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. 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 testowały 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

Berøringsskjerm kompatible monteringshansker i sömlös nylon med polyuretanbelegg. Gir et godt grep og god fingerfølsomhet. Anbefales for bruk til enheter med berøringsskjerm og presise operasjoner som krever maksimal fingerførdighet. Ideelle for detaljmontering, inspeksjon, lett fabrikasjon og håndtering av små deler etc.

**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 og bruk. Ved tvilstilfeller bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut.

**Foreldelse:** På grunn av materialene egenskaper kan holdbarheten til dette produktet ikke fastsettes nøyaktig, da den vil påvirkes av ulike faktorer som lagringsforhold, aldring og lignende. Hanskene leverer til avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. 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 fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hanskene vrenget.

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanske med dårlig tilpasset passform vil i stor grad redusere fingerførdighet og forårsake tretthet. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyler. Produktet inneholder karbonpartikler. Hanske som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsmønstre for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene bruk 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 gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarde som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere de faktiske brukene av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

# GRANBERG®

ART. 100.0480

12 pairs

AVAILABLE GLOVE SIZES

S	M	L	XL	2XL
7	8	9	10	11

EN 388:2016+A1:2018 Slittestyrke/Nöttningsmotstånd/Hankauskestävyyss /Odporność na ścieśnianie/Abrasion resistance (1-4)  
1120X  
Villonkestävyyss, pyöreä terä/Reinforced/Villonkestävyyss, pyöreä terä/Resistance to circular blade (1-5)  
Rivestyrke/Rivmostländ/Repäisylijuuus/Odporność na rozdarcie/Tear resistance (1-4)  
Punkteringsmotstånd/Punkteringsmotstånd/Pistonkestävyyss /Odporność na przebijanie/Puncture resistance (1-4)  
TDM kutmotstånd/TDM skarmotstånd/TDM-villonkestävyyss (A-F)  
/Odporność na przebijanie klasy TDM/D Cut Resistance (A-F)

I/A = above requirement  
4/5F = maximum requirement  
0 = below the minimum requirements  
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

TOUCHSCREEN COMPATIBLE 

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 (Module B):**

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

<https://www.granberg.no/catalog/100.0480>

User Manual issued date: 11.10.2024

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

