

EN

Touchscreen Compatible Assembly Gloves EX®. Palm made of MicroSkin Shield® with elastic polyester back, unlined. Anti-slip pattern on the palm provides enhanced grip and high touch sensitivity. Suitable for touch screen applications, assembly work, inspections 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/laundered 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 don 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 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

Touch screen kompatibla montagehandskar EX®. MicroSkin Shield® i innerhand. Ovanhand i polyester, ofodrade. Greppmöner i innerhand ger ett bra grepp. Lämpliga för hantering av pekskärmar, monteringsarbete etc.

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 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 försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestanaden hos använda eller tvättade/desinfektorade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa.

Livslängd: På grund av materialets beskriftningar kan produktens hållbarhetstid inte bestämmas exakt, eftersom den påverkas av olika faktorer såsom lagringsförhållanden, åldrande, etc. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet 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 manschettens. Gör sammak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschettens.

 **Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Dålig passform på handskar minskar fingerfärdighet och orsakar trötthet. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i örfliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständigheten behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. 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 skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsniivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultat från tester bör härställas i val av handske, men det maste klargöras att tillverkaren inte kan simulerar det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

NO

Berøringsskjermkompatible monteringshandsker EX®. Håndflate laget av MicroSkin Shield® og håndbak i elastisk polyester, uført. Antiglimmerstørrelse håndflatene gir forbedret grep og berøringsselsomhet. Passende til: bruk av enheter med berøringsskjerm, monteringsarbeid, inspeksjon etc.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hansker bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilsittfeller 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 hansker som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan travike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut.

Forståelse: På grunn av materialenes egenskaper kan holdbarheten til dette produktet ikke fastsettes nøyaktig, da den vil påvirkes av ulike faktorer som lagringsforhold, aldring og lignende. Hanskene leveret er 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 hansken i mansjetten med den ene hånden, og ta hansken 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 hansken i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanskene vrennes.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanske med dårlig tilpasset passform vil i stor grad redusere fingerfärdighet og forårsake trötthet. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyler. Produktet inneholder karbonpartikler. Hansker som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for lateksproteiner. Oppsök medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene bruk til 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 henvis til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. 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 tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

FI

Kosketusnäytön käyttämiseen soveltuват EX®-asentajankäsineet. Kämmenos MicroSkin Shield® -materiaali, kämmenselkä joustavaa polysteriä, vuoritomat. Kämmenos luistonestonkuvio takaa hyvin tarttumaotteen ja erinomaisen sormitumman. Soveltuват kosketusnäytön käyttöön, kokoontapotöihin, laadunvalvoontaan jne.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussi puolestaan pahilaatikkoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytäntämöiden käsineiden varastointia aikuperäispakauksissaan. Varjeltava suora lauringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista käteen mahdollisten vauroiden varalta. Jos käsineiden kunto arveltuuttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämien epäpuhtauksien voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfioitumisen/tystejien käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoituista suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostalla liinalla.

Toiminnallinen Käyttöönotto: Materiaalien luonteen takia tämän tuotteen hyväksikä ei voida määritellä tarkasti, sillä siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säälytysolosuhteet ja ikääntyminen. Käsineiden käyttöön vaikuttavat käytötöarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytötöarkoituksen tai tehtävään.

Pukeminen/Räsuminen: Valitse käsisi sopivankokoiset käsineet. Pida toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsineen sisään, somret käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneke palkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Puttoin käsineen samalla tavalla. Jos käsineet ei vält ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsineet tarttumalla rannekseen ja vetämällä sittä sormin pään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käyttöä vauroiden varalta. Huonosti istuvat käsineet heikentävät liikkuvuutta merkitävästi ja aiheuttavat käsien väsymistä. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvia osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojea riittävästi teräviltä piikiltä, kuten lääkeruukun neutalta. Tuote sisältää hiljihuokkasia. Latexia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineidet minhältä materiaalin tai valmistusprosessin et teedetä 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 varioida ja määritellä aiottuun käytötöarkoituksen liityvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niillä käytötöarkoituksilla, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikarioilnin perusteena on käytettävä suojaustuotkuja ja yhdenmukaisesti standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avustuksena käsineiden valinnassa. Todellisia käytötöulosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötöarkoituukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice montażowe EX® kompatybilne z ekranami dotykowymi. Dłoń wykonana z MicroSkin Shield® z elastycznym poliestrowym wierzchem, bez podszywki. Antypoślizgowy wzór na dloni zapewnia dobry chwyt oraz lepszą dokładność podczas użytkowania rękawic. Odpowiednie do prac z ekranami dotykowymi, prac montażowymi, inspekcji itp.

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

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

Zwrotność: 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. 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 przytrzymaj rękawicę. Wywrócić rękę i skieruj ręcznik z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Podciągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeżeli rękawice nie są zanieczyszczane, pociągnąć za czubki palców, aby je zjedzieć. Jeżeli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, az obie dlonie będą w połowie w ręczniku.

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Ze względu na fakt, że produkty zmieniają z czasem swoje właściwości i pojawiają się zmiany dloni. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiegi mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakonczeniami przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera cząsteczki wega. 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 producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.



ART. 107.4201

12 pairs

CE CAT. II

AVAILABLE GLOVE SIZES

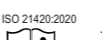
S	M	L	XL	2XL
7	8	9	10	11

EN 388:2016+A1:2018 Slitstyrke/Näringsmotstand/Hankaustestävys
Odporność na ścieśnianie/Abrasion resistance (1-4)
Skjäremotstand, sirkular knivblad/Skärmotstand
Vilonkestävys, pyöreä terä/Odporność na przecięcie ostrzem okrągłym/Circular blade cut resistance (1-5)
Rivestyrke/Rivotsmotstand/Repälystulitus/Odporność na roztarcie/tear resistance (1-4)
Punkteringsmotstand/Punktingmotstand/Pistonkestävys
Odporność na przebicie/TDM skärmotstand/TDM-vilonkestävys (1-4)
TDM kuttmotstand/TDM skärmotstand/TDM-vilonkestävys (A-F)
Odporność na przebicie klasy TDM/TDM Cut Resistance (A-F)

1/A = minimum requirement
4/5/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



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: Braceston Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland.
Notified Body No: 2777
Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/107.4201>

User Manual issue date: 18.09.2024

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



22