

EN

Touch screen compatible, seamless polyester gloves with flat nitrile coating. Offering very good dry grip. Recommended for precise operations requiring maximum dexterity and finger sensitivity.

**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 five 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 to 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. 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. Do not expose to open flame. No flame protection is claimed. If the gloves become wet, do not use them to handle hot objects. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 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 kompatibel, handskar i sömlös polyester med slät nitrilbehandling. Ger ett mycket bra torrgrip. Recomenderas för precisionsarbete som kräver maximal fingerfärdighet och fingerkänslighet.

**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. Prestandan hos användare/tvättade/desinfekterade/hänglade 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 fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsmönster och det är användandens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och påtagning:** Välj rätt storlek på handsken. Häll handsken i manschetten med era händer. Häll vid handens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig 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 örlogiga maskindelar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot starka spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Handskar som innehåller medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användandet. Utsett inte för öppen laga. Produkten är inte testad för flamskydd. Om handsken blir blöt, hantera inte varma föremål. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 och EN ISO 21420:2020. Det är användandens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska 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. 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 användandens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Kosketusnäytön käyttöön soveltuват, saumattomat polyesterikäsineet, joissa on nitrilipinnote. Mahdollistavat erittäin hyvin pidon kuivista pinnista. Suositeltavat tarkkuutta edellyttävän töihin, joissa voidaan mahdolimman hyvävaihtoja ja sotimistumua.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja puitteestaan pahvilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellata suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkastaa ennen käytöltä ja ennen käsineiden pukemista kädelle mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuutta, on hoitava tällä ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhdistuksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkeneämisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejien käsineiden ominaisuudet saatavat poiketa ilmoitusta suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käytökkä:** Jos käsineet säälytetään suojuisteen mukaan, käytämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoin enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivältä. Käsineiden käytöltäkin vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytävän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeaminen/Riisuminen:** Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsineen sisään, sormet käsineen sormilla. Vedä käsineen rannike paikolleen ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riis uäs käsine tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

**Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöltä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertuminisvara (läikkivin osi). Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilähteiltä, kuten lääkeruiskujen neulasta. Tuote sisältää lääkeruiskus. Läteksiä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Noiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistustapessakin ei tiedetä aiheutuvan mitään haittaa käyttäjälle. Älä alista käsineitä avotulleille. Palosuoja ei ole todettu. Jos käsineet kastuvat, älä kastittele niillä kädellä esimerkiksi monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus avioida ja määritätä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niinihin käyttötarkoituksin, joikka valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset tieto standardi, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytölosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytävän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajasta.

PL

Kompatybilne z ekranami dotykowymi, bezszwowe rękawice wykonane z poliestrem z nitrylową powłoką. Zapewniają bardzo dobrą przyczepność w warunkach suchych. Polecone do precyzyjnych operacji wymagających maksymalnej częsciowości oraz czułości w palcach.

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

**Czyszczenie/Konserwacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich naleźć się upewnij się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawianie 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 czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej scierki jednak nie zatrzymać na procesów przenikania.

**Zwrotność:** Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieużywane nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do pełni iat od produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy jednak nie zatrzyma na użytkowniku.

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawice. Wywrócić kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palec 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 manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

**Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająć chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera cząsteczkę węgla. Rękawice z zawierającą lateksem mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia natychmiastowej reakcji, skontaktuj się z lekarzem. Nie wystawiać na bezpośrednią działanie działań plomieni. Jeżeli rękawice się zamoczą nie używać do obsługi gorących przedmiotów. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Żaden 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 407:2020, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawicy oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasiegającą można uzyskać od producenta.

NO

Beröringsskjermkompatibele, sömlöse polyesterhandsker med flatt nitrilbelegg. Gir veldig godt tørt grep. Anbefalt for presise operasjoner som krever maksimal fingerfærdighet og fingerfelsomhet.

**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 forurensat 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.

**Forbedrelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstidene. Hanskene levererter 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:** Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og juster fingrene iiktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurensat, kan du dra i fingertuppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurensat, holder du hanskene i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanskene vrennes.

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstånd er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Produktet inneholder karbonpartikler. Hanskene som inneholder latex er avhengig av følelsesreaksjonen ved overførsel av latexprotein. Oppsök medisinske hjelpe i tilfelle allergiske reaksjoner ved overførsel av latexprotein. Hanskene må ikke eksponeres for åpen flamme. Ingen flammebeskyttelse er hevdet. Hvis hanskene blir våte må de ikke brukes til å håndtere varme objekter. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsessnitt for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 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 standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileiding. 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.

# GRANBERG®

ART. 114.0811

12 pairs

CE CAT.II

SIZE 6/XS (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silikonylekstensivitetsstand/Hanikaskestävitys  
Odporność na silikon/Abrazion resistance  
Skjermestävitys, silikon/Resistant to silicone  
Nilonkestävitys, pyöriä terä/Odporność na przedłużacze  
Rivestyste/Rivmostand/Replikator/Replikator  
Rivestyste/Rivmostand/TDM skjermestävitys  
/Odporność na przedłużacze latek/TDM-wilonkestävitys  
/Odporność na przedłużacze latek/TDM/TDM Cut Resistance  
(A-F)  
1A = max. resistance  
4/SF = maximum requirement  
X - not tested

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

EN 407:2020 Begrenset flammeutbrekking/Begränsat flammkydd/Replikator leksin leväminen/  
/Ograniczona rozprzestrzenianie się plominy/Limited flame spread  
Kontakvarme/Kontaktvärme/Kontaktkuumaus/  
/Odporność na kontaktvarme/Kontaktkuumaus/  
Kontaktkuumaus/Overföringsvarme/Kontaktkuumaus/  
/Odporność na ceplje konvektivne/Convective heat  
/Odporność na ceplje konvektivne/Convective heat  
Motstand mot smalt metal/Motstand mot stålk av smält metall/  
/Suojaus pieniä suluttavia materiaaleja/Odporność na drobne rozprzyski  
Motstand mot store sprut av smelt metall/Motstand mot större mängd smält metall/  
/Suojaus suuriin suluttaviin materiaaleihin/vastaa vastaan  
Motstand mot stora sprut av smelt metall/Motstand mot större mängd smält metall/  
/Suojaus suuriin suluttaviin materiaaleihin/vastaa vastaan  
Höghet mot stora sprut av smelt metall/Arge quantities of molten metal

(0-4) (0-4) (0-4) (0-4) (0-4) (0-4) (0-4)

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, EN 407:2020.

Notified Body responsible for certification (Module B):

Name: SATRA Technology Europe Ltd.  
Address: Broad 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/114.0811>

Glove size XS S M L XL 2XL 3XL

EN ISO 21420 size 6 7 8 9 10 11 12

Wear the products of suitable sizes to provide optimal level of protection

EN

Touch screen compatible, seamless polyester gloves with flat nitrile coating. Offering very good dry grip. Recommended for precise operations requiring maximum dexterity and finger sensitivity.

**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 five 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 finger into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers to 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. 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. Do not expose to open flame. No flame protection is claimed. If the gloves become wet, do not use them to handle hot objects. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 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 kompatibel, handskar i sömlös polyester med slät nitrilbehandling. Ger ett mycket bra torrgrip. Recomenderas för precisionsarbete som kräver maximal fingerfärdighet och fingerkänslighet.

**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 väl 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 användare/tvättade/desinfektorade/hängda 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 fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsmönster och det är användandens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och påtagning:** Välj rätt storlek på handsken. Häll handsken i manschetten med era händer. Rulla till handskens tumme. För in händerna i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig 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. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot starka spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Handskar som innehåller medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användandet. Utsett inte för öppen låga. Produkten är inte testad för flamskydd. Om handsken blir blöt, hantera inte varma föremål. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 och EN ISO 21420:2020. Det är användandens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska 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. 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 användandens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Kosketusnäytön käyttöön soveltuват, saumattomat polyesterikäsineet, joissa on nitrilipinnote. Mahdollistavat erittäin hyvin pidon kuivista pinnista. Suositeltavat tarkkuutta edellyttävän tölkin, joissa voidaan mahdollisimman hyvä liikkuvuutta ja summittumusta.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja puitteestaan pahvilaatikoihin kuljetusti ja varastointi varten. Granberg suosittelee käytätmäärien käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellata suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkastaa ennen käytöltä ja ennen käsineiden pukemista kädelle mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuutta, on nähtävää ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhdistuksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektiotut/pestyjen käsineiden ominaisuudet saatavat poiketa ilmoitustaan suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käytökkä:** Jos käsineet säälytetään suojuisteen mukaan, käytätmäärien käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoin enintään viiden vuoden ajan valmispäivästä. Käsineiden käytöltäkään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytätkin vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeaminen/Riisuminen:** Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Jos et ole pukeutunut käytätkään toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormilla. Vedä käsineen rannike paikalleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voi niissä käsineet vetämällä riisunpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisii käsineen turttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöltä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertuminisvara (läikkivin osi). Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilta, kuten lääkeruukkien neulasta. Tuote sisältää lääkeruukkia. Läteksiä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Noiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistustapessakin ei tiedetä aiheutavan mitään haittaa käytäjälle. Älä alista käsineitä avotulle. Palosuoja ei ole todettu. Jos käsineet kastuvat, älä kastittele niillä kädellä esimerkiksi monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus avioida ja määritätä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niinihin käyttötarkoituksin, joikka valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset tieto standardaja, 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 käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajasta.

PL

Kompatybilne z ekranami dotykowymi, bezszwowe rękawice wykonane z poliestrem z nitrylową powłoką. Zapewniają bardzo dobrą przyczepność w warunkach suchych. Polecone do precyzyjnych operacji wymagających maksymalnej częsciowości oraz czułości w palcach.

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

**Czyszczenie/Konserwacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich na leżącą powierzchnię, aby upewnić się, że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie i dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej scierki, jednak nie zatrzymać na procesów przerwania.

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

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzyma rękawicę, druga kciukiem rękawicę z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palec 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 manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiecie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera cząsteczkę węgla. Rękawice z zawierającą lateksem mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia natychmiastowej reakcji, skontaktuj się z lekarzem. Nie wystawiać na bezpośrednią działanie promieni słonecznych. Rękawice nie znajdują się w kategorii dla użytkownika. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy, włączając wszystkie warstwy. Żaden 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 407:2020, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawicy oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Beröringsskjermkompatible, sömlöse polyesterhandsker med flatt nitrilbelegg. Gir veldig godt tørt grep. Anbefalt for presise operasjoner som krever maksimal fingerfærdighet og fingerfølsomhet.

**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 tvistilfeller bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forurensset 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 gjennomtrengnings-prosessen.

**Forbedrelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstidet. Hanskene levererter 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:** Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og juster fingrene iiktig 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 vrennes.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstånd er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Produktet inneholder karbonpartikler. Hanske som inneholder medisinsk rådgivning. Ingen av hanskene eller fremstillingen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene må ikke eksponeres for åpen flamme. Ingen flammebeskyttelse er hevdet. Hvis hanskene blir våte må de ikke brukes til å håndtere varme objekter. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsessnitt for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 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 standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileiding. 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.

# GRANBERG®

ART. 114.0811

12 pairs

CE CAT. II

SIZE 7/S (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silikonylekstyrke/Opornosc na silikon/Abrasion resistance  
Skjermestyrke, sikkerhet/kribrudd/Skarmötsländ  
Nylonestyrke, pyöre terä/Opornosc na przedzięz  
Rivestyle/Rivtomötsländ/Replikyle/Opornosc  
na rozdrucia/Tear resistance  
3121X /Opornosc na przebicie/Puncture resistance  
TDM kutmötsländ/TDM skarmötsländ/TDM-vilonnestyrke  
/Opornosc na przecielenie kleju TDM/TDM Cut Resistance  
1A = max. resistance  
4/SF = maximum requirement  
X = not tested  
The results are taken from the palm area of the gloves.  
The protection level increases with performance class.

EN 407:2020 Begrenset flammeutbreddning/Begränsat flamskydd/Repliket leksin leväminen/  
Opornosc rozprzestrzenianie sie plominy/Limited flame spread  
Kontakvarme/Kontaktvärme/Kontaktkuumaus/  
Kontaktvärme, överförande av värme/Kontaktkuumaus/  
/Opornosc na cieplo konwekcyjne/Convective heat  
/Opornosc na cieplo przewodzące/Conductive heat  
Motstand mot sprut metal/Motstand mot stålk sprut metal/  
/Suojaus pienillä suluttavilla materiaaleilla/Opornosc na drobne rozprz  
Motstand mot store sprut av smält metall/Motstand mot större mängd smält metall/  
/Suojaus surui sulamalla/motstand mot stora mängd smält metall  
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, EN 407:2020.

Notified Body responsible for certification (Module B):

Name: SATRA Technology Europe Ltd.

Address: Broad 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/114.0811>

Glove size XS S M L XL 2XL 3XL

EN ISO 21420 size 6 7 8 9 10 11 12

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

EN ISO 21420:2020 STANDARD 100 OEKO-TEX® 21.HNO.59941 Hohenstein HTI



EN

Touch screen compatible, seamless polyester gloves with flat nitrile coating. Offering very good dry grip. Recommended for precise operations requiring maximum dexterity and finger sensitivity.

**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 five 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 to 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. 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. Do not expose to open flame. No flame protection is claimed. If the gloves become wet, do not use them to handle hot objects. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 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 kompatibel, handskar i sömlös polyester med slät nitrilbehandling. Ger ett mycket bra torrgrip. Recomenderas för precisionsarbete som kräver maximal fingerfärdighet och fingerkänslighet.

**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 väl 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 användare/tvättade/desinfektorade/hängda 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 fem 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 påtagning:** Välj rätt storlek på handsken. Häll handsken i manschetten med era händer. Häll vid handens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig 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 örlogiga maskindelar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot starka spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Handskar som innehåller medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Utsett inte för öppen låga. Produkten är inte testad för flamskydd. Om handsken blir blöt, hantera inte varma föremål. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska 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. 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 käyttöön soveltuват, saumattomat polyesterikäsineet, joissa on nitrilipinnote. Mahdollistavat erittäin hyvin pidon kuivista pinnosta. Suositeltavat tarkkuutta edellyttävän töihin, joissa voidaan mahdolimman hyväv liikkuvuutta ja sormitumua.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja puitteestaan pahvilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellata suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkastaa ennen käytöltä ja ennen käsineiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuutta, on nähtävää ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhdistuksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejien käsineiden ominaisuudet saatavat poiketa ilmoitustaan suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käytökkä:** Jos käsineet säälytetään suojuisteen mukaan, käytämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoin enintään viiden vuoden ajan valmuspäivästä. Käsineiden käytöltäkin vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytävän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeaminen/Riisuminen:** Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädestä kiinni käsineen reunasta. Jos et käyneet pukekoalohdkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormilla. Vedä käsineen rannike paikalleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voi niissä käsineet vetämällä riisumpäivästä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisä käsineen tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöltä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertuminisvara (läikkivin osi). Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilta, kuten lääkeruukkien neulasta. Tuote sisältää lääkeruukkia. Läteksiä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Noiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistustapessakin ei tiedetä aiheutavan mitään haittaa käytävälle. Älä alista käsineitä avotulle. Palosuoja ei ole todettu. Jos käsineet kastuvat, älä käsittele niillä kädellä esimerkiksi monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus avioida ja määritä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niinihin käyttötarkoituksin, joikka valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset tieto standardaja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytölosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytävän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajasta.

PL

Kompatybilne z ekranami dotykowymi, bezszwowe rękawice wykonane z poliestru z nitrylową powłoką. Zapewniają bardzo dobrą przyczepność w warunkach suchych. Polecone do precyzyjnych operacji wymagających maksymalnej częsciowości oraz czułości w palcach.

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

**Czyszczenie/Konserwacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich naleźć się upewnij się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawianie 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 czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej scierki jednak nie zatrzymać na procesów przenikania.

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

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawice. Wywrócić kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palec 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 manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająć chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera cząsteczkę węgla. Rękawice z zawierającą lateksem mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia natychmiastowej reakcji skontaktuj się z lekarzem. Nie wystawiać na bezpośrednią działanie dźwięku o głośności ponad 85 dB. Rękawice nie powinny chronić przed przepięciem. Jeżeli rękawice się zamucozą nie używać do obsługi gorących przedmiotów. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Żaden 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 407:2020, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawicy oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Beröringsskjermkompatible, sömlöse polyesterhandsker med flatt nitrilbelegg. Gir veldig godt tørt grep. Anbefalt for presise operasjoner som krever maksimal fingerfærdighet og fingerfelsomhet.

**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 tvistilfeller bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forurensset 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 gjennomtrengnings-prosessen.

**Forbedrelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstidene. 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:** Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og juster fingrene iiktig 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 forurensede, holder du hanskene i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanskene vrennes.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstånd er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Produktet inneholder karbonpartikler. Hanskene som inneholder medisinsk rådgivning. Ingen av hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene må ikke eksponeres for åpen flamme. Ingen flammebeskyttelse er hevdet. Hvis hanskene blir våte må de ikke brukes til å håndtere varme objekter. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsessnitt for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 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 veileiding. 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.

# GRANBERG®

ART. 114.0811

12 pairs

CE CAT.II

SIZE 9/L (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silmäys/kaataminen/terävät/pinnat/odoporność

Skjermemotstand, sikuranti/knivblad/Skrumotsland

/Miljöresistiviteys, pyöriä terä/Odoporność na przedziele

Rivestyle/Rivomotsland/Repelisylous/Odoporność

na rozdrążcie/Tear resistance/odporność na rozdrążcie/odporność na przedziały/odporność na przedziały

3121X /Doporność na przebicie/Puncture resistance/TDM kutmotsland/TDM skrmotsland/ODPORNOSC NA PRZEBIECIE

/Doporność na przekrójce klatey TDM/TDM cut resistance/A-F

1A = max. resistance  
4/S/F = maximum requirement  
X = not tested

The results are taken from the palm area of the gloves.

The protection level increases with performance class.

EN 407:2020 Begrenset flammeutbreddning/Begränsat flamskydd/Replikett ledisk leväminen/

/Ograniczona rozprzestrzenianie się plominy/Limited flame spread

/Kontakvarme/Kontaktvärme/Kontaktkuumaus/

/Kontaktvärme/Overföringsvärme/Kontaktkuumaus/

/Odoporność na ciepło konwekcyjne/Convective heat

/Odoporność na ciepło promieniowe/Radiant heat

/Motstand mot smalt metal/Motstand mot stålk av smält metall/

/Suojaus pieniä suluttavia materiaaleja/Odporność na drobne rozprzyski

/Motstand mot store sprut av smeltet metall/Motstand mot större mängd smält metall/



EN

Touch screen compatible, seamless polyester gloves with flat nitrile coating. Offering very good dry grip. Recommended for precise operations requiring maximum dexterity and finger sensitivity.

**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 five 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 to 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. 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. Do not expose to open flame. No flame protection is claimed. If the gloves become wet, do not use them to handle hot objects. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 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 kompatibel, handskar i sömlös polyester med slät nitrilbehandling. Ger ett mycket bra torrgrip. Recomenderas för precisionsarbete som kräver maximal fingerfärdighet och fingerkänslighet.

**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 användare/tvättade/desinfektorade/hänglade 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 fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsmönster och det är användares ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och påtagning:** Välj rätt storlek på handsken. Häll handsken i manschetten med era händer. Häll vid handens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig 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. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot starka spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Handskar som innehåller medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Utsett inte för öppen låga. Produkten är inte testad för flamskydd. Om handsken blir blöt, hantera inte varma föremål. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 och EN ISO 21420:2020. Det är användares ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska 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. 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 användares ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Kosketusnäytön käyttöön soveltuват, saumattomat polyesterikäsineet, joissa on nitrilipinnote. Mahdollistavat erittäin hyvin pidon kuvista pinnosta. Suositeltavat tarkkuutta edellyttävän tölkin, joissa voidaan mahduttaa kosketusnäytön hyvä liikkuvuutta ja sormitumua.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja puitteestaan pahvilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytäntömiin käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellata suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkastaa ennen käytöltä ja ennen käsineiden pukemista kädelle mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuutta, on nähtävää ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhdistaksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejien käsineiden ominaisuudet saatavat poiketa ilmoitustaan suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käytökkä:** Jos käsineet säälytetään suostuisen mukaan, käytäntömiin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoin enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytöltäkään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytäntä vauvulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeaminen/Riisuminen:** Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Jos et ole käynyt käytäntökkäisen toisen käden peukaloa kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormilla. Vedä käsineen rannike paikolleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voi niissä käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisui käsineen turttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöltä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertuminisvara (lättkuivin osi). Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräville piikkilehdille, kuten lääkeruukkien neulasta. Tuote sisältää lättihukkasia. Lätekisä sisältäävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Noiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistustapessakin ei tiedetä aiheutavan mitään haittaa käytäjälle. Älä alista käsineitä avotulle. Palosuoja ei ole todettu. Jos käsineet kastuvat, älä kastittele niillä kädellä esimerkiksi monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus avioida ja määritätä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niinihin käyttötarkoituksiin, joikka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarioinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset tieto standardaja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytölosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajasta.

PL

Kompatybilne z ekranami dotykowymi, bezszwowe rękawice wykonane z poliestrem z nitrylową powłoką. Zapewniają bardzo dobrą przyczepność w warunkach suchych. Polecone do precyzyjnych operacji wymagających maksymalnej częsciowości oraz czułości w palcach.

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

**Czyszczenie/Konserwacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich naleźć się upewnij się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawianie 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 czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej scierki jednak nie zatrzymać na procesów przenikania.

**Zwrotność:** Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieużywane nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do pełni lat od produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy jednak nie zatrzyma na użytkowniku.

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawice. Wywrócić kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palec 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 manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiegi mogą niewystarczająć chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Produkt zawiera cząsteczkę węgla. Rękawice z zawierającą lateksem mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia natychmiastowej reakcji skontaktuj się z lekarzem. Nie wystawiać na bezpośrednią działanie dźwięku o głośności powyżej 85 dB. Rękawice nie powinny chronić przed ogniem. Produkt nie zapewnia ochrony przed bezpośrednim działaniem plomienia. Jeżeli rękawice się zarmoczą nie używać do obsługi gorących przedmiotów. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. 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 407:2020, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawicy oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasiegającą można uzyskać od producenta.

NO

Berøringsskjermkompatible, sømløse polyesterhandsker med flatt nitrilbelegg. Gir veldig godt tørt grep. Anbefalt for presise operasjoner som krever maksimal fingerfærdighet og fingerfølsomhet.

**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 tvistilfeller bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forurensset 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 gjennomtrengnings-prosessen.

**Forbedrelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstiden. Hanskene levererter 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:** Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og juster fingrene iiktig 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 forurensede, holder du hanskene i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanskene vrennes.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot starka spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Kontaktvarme/Kontaktvärme/Kontaktkuumuus/ /Oppomröst för att undvika att hanskene fastheftas till maskindelar. Hanskene kan också ge allergisk reaktion vid överkänslighet för latex. Om hanskene är bekämpade med latex kan de bli svårare att ta av. Hanskene kan bara rengöras med en fuktig klut, men detta kommer inte å stoppa gjennomtrengningsprosessen. **EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 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 standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileiding. 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.

# GRANBERG®

ART. 114.0811

12 pairs

CE CAT.II

SIZE 11/2XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silikon/tykking/meststand/Hanikaskestävys (1-4)

Skjermestand, sulkiluett/kribblad/Skarmötsland (1-5)

Millonkestävys, pyöriä terä/Oppomröst för att förhindra att hanskene fastheftas till maskindelar (1-4)

Rivestyle/Rivomötsland/Repligtyle/Oppomröst för att förhindra att hanskene fastheftas till maskindelar (1-4)

TD/M kumtomötsland/TDM skarmötsland/TDM-villonkestävys (A-F)

/Oppomröst för att förhindra att hanskene skjärs vid TDM/TDM Cut Resistance (A-F)

1A = max. resistance  
4/SF = maximum requirement  
X - not tested

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

EN 407:2020 Begrenset flamme spreidning/Begränsat flamskydd/Repligtyle liksin leväminen/ (0-4)

/Oppomröst för att förhindra att hanskene spredar flam/ (0-4)

Kontaktvärme/Kontaktvärme/Kontaktkuumuus/ (0-4)

/Oppomröst för att förhindra att hanskene spredar värme/ (0-4)

Kontaktkuumuus/ (0-4)

Motstand mot sprut med smält metall/Motstand mot stänk av smält metall/ (0-4)

/Oppomröst för att förhindra att hanskene spredar sprut/ (0-4)

Motstand mot store sprut med smält metall/Motstand mot större mängd smält metall/ (0-4)

/Oppomröst för att förhindra att hanskene spredar sprut/ (0-4)

EN 1XXXXX Motstand mot sprut med smält metall/Motstand

