

EN

Needlestick resistant gloves, black polyester liner fully dipped in black foam latex coating. Needlestick resistant material in the palm, fingers and fingertips provides protection from needle hazards and increases cut protection. ASTM F2878-2010 Hypodermic Needle (25 gauges) Puncture Resistant is level 5 and ANSI/SEA 105-2016 Level A9 cut resistance- highest level. Recommended to work with waste handling, recycling, sharp objects 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 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. The gloves are not washable.

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

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, 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 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 environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 and ANSI/SEA 105-2016. 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

Nålastikkhandskar, svart polyester med latexbeläggning. Stickskyddsmaterial i innerhanden, på fingrar och över fingertopparna ger skydd mot sprötspetsar samt ger skärskydd. ASTM F2878-2010 - Beständighet mot hypodermisk nål (25 gauge) nivå 5 och ANSI/SEA 105-2016 skärskyddsnivå A9 - högsta nivå.

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 förördad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade/hantera handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår. Handskarna är ej tvättbara.

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. 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, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 och ANSI/SEA 105-2016. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna uppfyller. Resultaten 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.

Fl

Neulanpistolla suojaavat käsineet, aluskäsine mustaa polyesteriä, tyläspinnoitus mustaa lateksivaihtoja. Neulanpiston kestävä materiaali kämmenosassa, sormissa ja sormenpäissä suoja neulanpistohuoltinga ja parantaa käsineiden viiltosuoja. Käsineiden pistonkestävys lääkeruiskun nulaa (25 gauges) nivå 5 och ANSI/SEA 105-2016 standardi korkeimman tason eli tason A9 vastaan ASTM F2878-2010-testissä on tasoa 5, ja niiden viiltosuoja on ANSI/SEA 105-2016-standardi korkeimman tason eli tason A9 mukainen. Suositellaan työtehtäviin, joissa käsittely haittaa, kierrettävää materiaaleja, terävä esineitä jne.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipipiseihin, ja pussit puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytäntöä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjeltava suorata auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudesta että käytetyltä käsineet tullee tarkista ennen käytöä ja ennen käsineiden pukeamista käteenvaillollisen vaurioiden varalta. Jos käsineiden kuntea arveluttaa, ne on häävitettyä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhautaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejen käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia. Käsineet eivät kestä vesipaspaa.

Toiminallinen Käyttöökä: Jos käsineet säilytetään suosituust mukaan, käytäntöä käsineiden pukeamista omissaideut pystyvät samoin enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöökä vaikuttavat käytötarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytötarkoitukseen ja tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsinei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädelläkin käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kannsa ja työnä käsine sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneka palkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, vesi riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisu käsineen rannekseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

Huomautus: Tarki sta käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisaara laitteiston liikkuviin osiin. Lätekäsiasialtavat käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haftaa käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 ja ANSI/SEA 105-2016 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinainoinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus avustaa käsineiden valinnassa. Todellisia käytötolohtoja ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joen on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice odporne na naklucia, wykonane z czarnego poliestru całkowicie pokryte powłoką z lateksu. Materiał odporny na przeklejanie na dloni, palcach oraz opuszczakach palców zapewnia ochronę na naklucia przez igły oraz podnosi odporność na przecięcia. Test ASTM F2878-2010 - Odporność na przeklejanie cieką igłą (rozmiar 25)- rezultat 5 oraz odporność na przecięcie ANSI/SEA 105-2016 na poziomie A9 - najwyższy poziom. Polecamy do użycia przy pracy w sortowniach śmieci, recyklingu oraz pracy z ostrymi obiekktami.

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

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

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

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawicę. Wyrównać kciuk rękawicy z ciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Połącznąć z mankiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczane, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać mankiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice zawierające latekse 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, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020, ANSI/SEA 105-2016. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowaniem 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 dobr rukawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Nålastikkhandsker, svart polyesterför dyppet i svart skumligende lateksbelegg. Nålastikkbeständig materiale i håndflatene gir beskyttelse mot sprayespisser og øker kuttsbeskyttelsen samt silitasje- og punkteringsmotstanden. ASTM F2878-2010 - Testet med hypodermisk nål (25 gauge). Punkteringsmotstand er nivå 5 og ANSI/SEA 105-2016 nivå 9A kuttmotstand - høyeste nivå. Anbefalt til arbeid med avfallshåndtering, gjenvinning, skarpe gjenstander osv.

Lagring/Transport: Hanskene er først pakket i poser deretter er lagt i pappestør 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 bruk, 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 gjennomrennings-prosessen. Hanskene kan ikke vaskes.

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

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

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hanskene som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overkänslighet for lateksprotein. Oppsök medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen 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, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 og ANSI/SEA 105-2016. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene blir kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsessnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultaterne er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsentens, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

GranberG®

ART. 119.7000

6 pairs

SIZE 8/M (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016

Silistrike/Nøringsmotstand/Hankauskeskytys

Odporność na silowanie/Abrasion resistance/Skrzynemotstand

Villonkestävyytys, pyöreä terä/Odporność na przecięcie

ostrem, okrągły/Blade cut resistance

Ylirakenteen sulaislusjulkuja/Odporność

na rozdzarcia/Tear resistance

Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävyytys

Odporność na przebijanie/Puncture resistance

Ylirakenteen sulaislusjulkuja/TDM-villonkestävyytys

Odporność na przecięcie kasy TDM/TDM Cut Resistance

1/A = minimum requirement

4/SF = maximum requirement

X = not tested

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

The protection level increases with performance class.

ASTM F2878-2010 – Level 5

EN ISO 21420:2020

ANSI/SEA 105

A9

NEEDLESTICK RESISTANT

CUT RESISTANCE

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 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020.

Notified Body responsible for certification (Module B):

Name: SATRA Technology Europe Ltd.

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

Notified Body No: 277

EN

Needlestick resistant gloves, black polyester liner fully dipped in black foam latex coating. Needlestick resistant material in the palm, fingers and fingertips provides protection from needle hazards and increases cut protection. ASTM F2878-2010 Hypodermic Needle (25 gauges) Puncture Resistant is level 5 and ANSI/SEA 105-2016 Level A9 cut resistance- highest level. Recommended to work with waste handling, recycling, sharp objects 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 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. The gloves are not washable.

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

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, 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 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 environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 and ANSI/SEA 105-2016. 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

Nålastikkhandskar, svart polyester med latexbeläggning. Stickskyddsmaterial i innerhanden, på fingrar och över fingertopparna ger skydd mot sprötspetsar samt ger skärskydd. ASTM F2878-2010 - Beständighet mot hypodermisk nål (25 gauge) nivå 5 och ANSI/SEA 105-2016 skärskyddsnivå 9 - högsta nivå.

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 använda eller tvättade/desinfektorade/hantera handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår. Handskarna är ej tvättbara.

Livslängd: Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. 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 till rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till tre år från tillverkningsdatum. Rätta ut handskens tumme. Föri i 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 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. Handskarn 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, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 och ANSI/SEA 105-2016. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna uppfyller. Resultaten från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Neulanpistolla suojaavat käsineet, aluskäsine mustaa polyesteriä, tyläspinnoitus mustaa lateksivaihtoja. Neulanpiston kestävä materiaali kämmenosassa, sormissa ja sormenpäissä suoja neulanpistohoidingoita ja parantaa käsineiden viiltosuoja. Käsineiden pistonkestävys lääkeruiskun neulaa (25 gaugen) nivå 5 ja ANSI/SEA 105-2016 viiltosuoja (25 gaugen) nivå 9 - korkein mukainen. Suositellaan työtehtäviin, joissa käsittely haittaa, kierrettävää materiaaleja, terävä esineitä jne.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipipiseihin, ja pussit puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytäntöä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjeltava suorata auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudesta että käytetyltä käsineet tullee tarkista ennen käytöä ja ennen käsineiden pukeamista kätevin mahdollinen vaurioiden varalta. Jos käsineiden kuntea arveluttaa, ne on häävitettyä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättäminen epäpuhautaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejen käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia. Käsineet eivät kestä vesipaspaa.

Toiminnallinen Käyttöökä: Jos käsineet säilytetään suostutusten mukaan, käytäntöä käsineiden suostutusten mukaan omissa edellytys. Käsineiden käyttöökä vaikuttavat käytötarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytötarkoitukseen ja tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsinei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä inni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkain toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsine sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneka palkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, vesi riisua käsineet vettämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsineen rannekseen ja vettämällä sitä sormiin pään.

Huomautus: Tarki sta käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineill ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisaara laitteiston liikkuviin osiin. Lateksiasiasältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haftaa käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 ja ANSI/SEA 105-2016 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineillä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarioonin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytötarkoituksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joen on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice odporne na naklucia, wykonane z czarnego poliestru całkowicie pokryte powłoką z lateksu. Materiał odporny na przeklejanie na dloni, palcach oraz opuszczakach palców zapewnia ochronę na naklucia przez igły oraz podnosi odporność na przecięcia. Test ASTM F2878-2010 - Odporność na przeklejanie cieką igłą (rozmiar 25)- rezultat 5 oraz odporność na przecięcie ANSI/SEA 105-2016 na poziomie A9 - najwyższy poziom. Polecamy do użycia przy pracy w sortowniach śmieci, recyklingu oraz pracy z ostrymi obiekktami.

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

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

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

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawice. Wyrównać kciuk rękawicy z ciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Połącznąć z mankiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczane, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać mankiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice zawierające latekse 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, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020, ANSI/SEA 105-2016. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowaniem 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 dobr rukawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Nålastikkhandsker, svart polyesterför dyppet i svart skumligende lateksbelegg. Nålastikkbeständig materiale i håndfatene gir beskyttelse mot sprayespisser og øker kuttsbeskyttelsen samt silitasje- og punkteringsmotstanden. ASTM F2878-2010 - Testet med hypodermisk nål (25 gauge). Punkteringsmotstand er nivå 5 og ANSI/SEA 105-2016 nivå 9 kuttmotstand - høyeste nivå. Anbefalt til arbeid med avfallshåndtering, gjenvinning, skarpe gjenstander osv.

Lagring/Transport: Hansene er først pakket i poser deretter er lagt i pappestør 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 tvilstilfeller bør hanslene erstattes med nye. Hvis hansene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hansene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hansker som er brukte, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hansene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen. Hansene kan ikke vaskes.

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hansker ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstiden. Hansenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvaret å forsikre seg om at hansene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på av: Velg hanske i ritig størrelse. Hold hansken i mansjetten med den ene hånden, og ta hansken på den andre hånden. Trekk i hanskemannsjetten og juster fingrene i ritig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hansene ikke er forurensede, kan du dra i fingertoppene for å ta av hansene. Hvis hansene er forurensede, holder du hansken i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hansens vrenge.

Merk: Kontroller hansene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overkänslighet. Oppsök medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hansene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hansene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 og ANSI/SEA 105-2016. Det er brukers ansvaret å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansene ber kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsessivinene og de standardene som hansene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansene og det er brukers ansvaret, ikke produsentens, å bestemme om hansene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

GranberG®

ART. 119.7000 CE cat. II

6 pairs

SIZE 9/L (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016	Silistrike/Nötningmotstand/Hankauskesävyys
3X43F	Odporność na silnienie/Abrasion resistance Skrażemostand, sirkulair knivblad/Skrämmotstånd Villonkestosävy, pyöreä terä/Odporność na przecięcie ostrem okrągim/Circular blade cut resistance
	na rozdzarcia/Tear resistance
	Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävyy
	Odporność na przebicie/Puncture resistance
	TM/Multimo/termoplast/termoplast/kärmotstand/TDM-villonkestävyy
	Odporność na przecięcie kciuk TDM/TDM Cut Resistance
	1/A = minimum requirement 4/SF = maximum requirement X = not tested
	The results are taken from the palm area of the gloves. The protection level increases with performance class.

ASTM F2878-2010 – Level 5

EN ISO 21420:2020

ANSI/SEA 105

A9

NEEDLESTICK RESISTANT

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 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Notified Body responsible for certification (Module B): Name: SATRA Technology Europe Ltd. Address: Bracken 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/119.7000>

Glove size	M	L	XL	2XL
EN ISO 21420 size	8	9	10	11

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



User Manual issue date: 27.07.2022

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

EN

Needlestick resistant gloves, black polyester liner fully dipped in black foam latex coating. Needlestick resistant material in the palm, fingers and fingertips provides protection from needle hazards and increases cut protection. ASTM F2878-2010 Hypodermic Needle (25 gauges) Puncture Resistant is level 5 and ANSI/SEA 105-2016 Level A9 cut resistance- highest level. Recommended to work with waste handling, recycling, sharp objects 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 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. The gloves are not washable.

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

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, 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 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 environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 and ANSI/SEA 105-2016. 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

Nålastikkhandskar, svart polyester med latexbeläggning. Stickskyddsmaterial i innerhanden, på fingrar och över fingertopparna gör skydd mot sprötspetsar samt ger skärskydd. ASTM F2878-2010 - Beständighet mot hypodermisk nål (25 gauge) nivå 5 och ANSI/SEA 105-2016 skärskyddsnivå 9 - högsta nivå. Lämplig vid hantering av avfall, återvinning, vassa föremål mm.

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 använda eller tvättade/desinfektorade/hängda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår. Handskarna är ej tvättbara.

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. 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, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 och ANSI/SEA 105-2016. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna uppfyller. Resultaten 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.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipipiseihin, ja pussit puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytäntöön mukaisen varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjeltava suorata auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudesta että käytetyltä käsineestä tulee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden pukeamista kätevin mahdollinen vaurioiden varalta. Jos käsineiden kuntea arveluttaa, ne on häävitetävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhittaisiksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejen käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia. Käsineet eivät kestä vesipesua.

Toiminnallinen Käyttöikä: Jos käsineet säilytetään suosituusten mukaan, käytäntöön mukaisesti käsineiden ominaisuudet pysyvät samoina enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöikä voi vaikuttaa käytäntöön ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntarkoitukseen ja tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsineet sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädelläkin käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsine sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneka palkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, vesi riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsineen rannekseen ja vetämällä sitä sormiin pään.

Huomautus: Tarki sta käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineillä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisaara laitteiston liikkuviin osiin. Lateksiasialsäältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haftaa käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 ja ANSI/SEA 105-2016 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytöntarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineillä tulisi käyttää vain niihin käytöntarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarioonin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaisesti standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus avustaa käsineiden valinnassa. Todellisia käytöntulosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joen on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytöntarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

NO

Nålastikkhandsker, svart polyesterfør dyppet i svart skumliggende lateksbelegg. Nålastikkbeständig materiale i håndflatene gir beskyttelse mot sprayespisser og øker kuttbeskyttelsen samt silitasje- og punkteringsmotstanden. ASTM F2878-2010 - Testet med hypodermisk nål (25 gauge). Punkteringsmotstand er nivå 5 og ANSI/SEA 105-2016 nivå 9 kuttmotstand - høyeste nivå. Anbefalt til arbeid med avfalls håndtering, gjenvinning, skarpe gjenstander osv.

Lagring/Transport: Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappestoler for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hanskere 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, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen. Hanskene kan ikke vaskes.

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lede av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre 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: 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 forurensede, 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 vrenget.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hanskene som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for lateksprotein. Oppsök medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 og ANSI/SEA 105-2016. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene blir kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger blir gjøres med hensyn til beskyttelsessnivåene 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 produsentens, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

FI

Näulinpistoilta suojaavat käsineet, aluskäsine mustaa polyesteriä, tyyppinroottaus mustaa lateksivaihtoa. Näulinpiston kestävä materiaali kämmenosassa, sormissa ja sormenpäissä suoja neuulinpistoilta. Käsineiden pistonkestävyytä lääkeruiskun neulalla (25 gauges) nivå 5 och ANSI/SEA 105-2016 skärskyddsnivå 9 - högsta nivå. Lämpig vid hantering av avfall, återvinning, vassa föremål mm.

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 använda eller tvättade/desinfektorade/hängda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår. Handskarna är ej tvättbara.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudesta että käytetyltä käsineestä tulee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden pukeamista kätevin mahdollinen vaurioiden varalta. Jos käsineiden kuntea arveluttaa, ne on häävitetävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhittaisiksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejen käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia. Käsineet eivät kestä vesipesua.

Toiminnallinen Käyttöikä: Jos käsineet säilytetään suosituusten mukaan, käytäntöön mukaisesti käsineiden ominaisuudet pysyvät samoina enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöikä voi vaikuttaa käytäntöön ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntarkoitukseen ja tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsineet sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädelläkin käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsine sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneka palkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, vesi riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsineen rannekseen ja vetämällä sitä sormiin pään.

Huomautus: Tarki sta käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineillä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisaara laitteiston liikkuviin osiin. Lateksiasialsäältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haftaa käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 ja ANSI/SEA 105-2016 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytöntarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineillä tulisi käyttää vain niihin käytöntarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarioonin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaisesti standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus avustaa käsineiden valinnassa. Todellisia käytöntulosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joen on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytöntarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice odporne na naklucie, wykonane z czarnego poliestru całkowicie pokryte powłoką z lateksu. Materiał odporny na przeklejanie na dloni, palcach oraz opuszczakach palców zapewnia ochronę na naklucie przez igły oraz podnoszą odporność na przecięcia. Test ASTM F2878-2010 - Odporność na przeklejanie cieką igłą (rozmiar 25)- rezultat 5 oraz odporność na przecięcie ANSI/SEA 105-2016 na poziomie A9 - najwyższy poziom. Polecam do użycia przy pracy w sortowniach śmieci, recyklingu oraz pracy z ostrymi obiektyami.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/przyczepnych rękawic może różnić się przedstawionymi wynikami. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ścieżeczki z jednorazowym opakowaniem. Nieprawidłowa czyszczenie może prowadzić do przerwy na użytkowniku.

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

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaienia ich przez ruchome części urządzeń. 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, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020, ANSI/SEA 105-2016. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowaniem 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 dobrą rękawicą spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgać można z producenta.

GranberG®

<b

EN

Needlestick resistant gloves, black polyester liner fully dipped in black foam latex coating. Needlestick resistant material in the palm, fingers and fingertips provides protection from needle hazards and increases cut protection. ASTM F2878-2010 Hypodermic Needle (25 gauges) Puncture Resistant is level 5 and ANSI/SEA 105-2016 Level A9 cut resistance- highest level. Recommended to work with waste handling, recycling, sharp objects 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 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. The gloves are not washable.

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

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, 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 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 environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 and ANSI/SEA 105-2016. 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

Nålestikkhandskar, svart polyester med latexbeläggning. Stickskyddsmaterial i innerhanden, på fingrar och över fingertopparna ger skydd mot sprötspetsar samt ger skärskydd. ASTM F2878-2010 - Beständighet mot hypodermisk nål (25 gauge) nivå 5 och ANSI/SEA 105-2016 skärskyddsnivå A9 - högsta nivå. Lämplig vid hantering av avfall, återvinning, vassa föremål mm.

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 använda eller tvättade/desinfektorade/hängda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår. Handskarna är ej tvättbara.

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskarn 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, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 och ANSI/SEA 105-2016. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna uppfyller. Resultaten 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.

Fl

Nelunpistolla suojaavat käsineet, aluskäsine mustaa polyesteriä, tyläspinnoitus mustaa lateksivaihtoja. Nelunpiston kestävä materiaali kämmenosassa, sormissa ja sormenpäissä suoja neulanpistohoidingoita ja parantaa käsineiden viiltosuoja. Käsineiden pistonkestävyyksistä lääkeruiskun nulaa (25 gauges) nivå 5 och ANSI/SEA 105-2016 standardista korkeimman tason eli tason A9 vastaan ASTM F2878-2010-testissä on tasoa 5, ja niiden viiltosuoja on ANSI/SEA 105-2016-standardin korkeimman tason eli tason A9 mukainen. Suositellaan työtehtäviin, joissa käsittelyhän jätteitä, kierrettävää materiaaleja, terävää esineitä jne.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipipiseihin, ja pussit puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytäntöä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suorata auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudesta että käytetyltä käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukeutusta kätevin mahdollinen vaurioiden varalta. Jos käsineiden kuntea arveltuutta, ne on häävitettyä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhautaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejen käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia. Käsineet eivät kestä vesipesua.

Toiminallinen Käyttöikä: Jos käsineet säilytetään suostusten mukaan, käytäntöä käsineiden pukeutumisen ominaisuuden pysyvät samoina enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöikä voi vaikuttaa käytäntöön ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiotuun käyttötarkoitukseen ja tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsinei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädelläkin käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnä käsine sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneksi palkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisä käsineen rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

Huomautus: Tarki sta käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisaara laitteiston liikkuviin osiin. Lateksiasiasältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haftaa käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 ja ANSI/SEA 105-2016 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinainoinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaisesti standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joen on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice odporne na naklucia, wykonane z czarnego poliestru całkowicie pokryte powłoką z lateksu. Materiał odporny na przeklejanie na dloni, palcach oraz opuszczakach palców zapewnia ochronę na naklucia przez igły oraz podnosi odporność na przecięcia. Test ASTM F2878-2010 - Odporność na przeklejanie cieką igłą (rozmiar 25)- rezultat 5 oraz odporność na przecięcie ANSI/SEA 105-2016 na poziomie A9 - najwyższy poziom. Polecamy do użycia przy pracy w sortowniach śmieci, recyklingu oraz pracy z ostrymi obiekktami.

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

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

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

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

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice zawierające latekse 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, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020, ANSI/SEA 105-2016. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowaniem 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 dobr rukawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Nålestikkhandsker, svart polyesterför dyppet i svart skumligende lateksbelegg. Nålestikkbeständig materiale i håndfatet gir beskyttelse mot sprayespisser og øker kuttsbeskyttelsen samt silitasje- og punkteringsmotstanden. ASTM F2878-2010 - Testet med hypodermisk nål (25 gauge). Punkteringsmotstand er nivå 5 og ANSI/SEA 105-2016 nivå 9A kuttmotstand - høyeste nivå. Anbefalt til arbeid med avfallshåndtering, gjenvinning, skarpe gjenstander osv.

Lagring/Transport: Hanskene er først pakket i poser deretter er lagt i pappestør 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, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen. Hanskene kan ikke vaskes.

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstiden. 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 ritig størrelse. Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og juster fingrene i ritig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenet, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenet, holder du hanskene i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanskene vrenget.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hanskene som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overkänslighet for lateksprotein. Oppsök medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen 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, ASTM F2878-2010, EN ISO 21420:2020 og ANSI/SEA 105-2016. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene ber kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsessivinavne og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsentens, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

GranberG®

ART. 119.7000

CE cat. II

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

EN 388:2016 Silistriek/Nöttingsmotstand/Hankauskesävyys
Odporność na ścinanie/Abrasion resistance
Skrajenmotstand, sirklaunt knivblad/Skrämmotstånd
Villonkestävyyt, pyöreä terä/Odporność na przecięcie
Odporność na rozdrarcia/Tear resistance
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstånd/Pistonkestävyy
Odporność na przebicie/Puncture resistance
TDM/Multimotstand, karmotstand/TDM-villonkestävyy
Odporność na przecięcie kasy TDM/TDM Cut Resistance
1/A = minimum requirement
4/SF = maximum requirement
X = not tested
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

ASTM F2878-2010 – Level 5

EN ISO 21420:2020

ANSI/SEA 105

A9

NEEDLESTICK RESISTANT

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 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Notified Body responsible for certification (Module B): Name: SATRA Technology Europe Ltd. Address: Bracken 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/119.7000>

Glove size	M	L	XL	2XL
EN ISO 21420 size	8	9	10	11

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



7 0 2 3 7 7 6 1 7 0 0 1 2 0
User Manual issue date: 27.07.2022

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

