

EN

**Chemical and Impact Resistant Gloves Granberg®.** Made of nitrile and additional sandy nitrile coating on the palm. Seamless nylon liner. Powerful but soft TPR impact protection on back of hand. Excellent grip enables users to handle dry, wet or oily objects with ease. Reliable chemical Type A protection. Extra softness and flexibility.

**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/autoclaved may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

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

**Donning/Doffing:** Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, 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. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Impact protection was assessed in knuckles area and not on fingertips. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 and ANSI/ISEA 138-2019. 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

**Granberg® kemikalieresistenta handskar med slagskydd.** Tillverkade av nitril med extra beläggning av sandig nitril i innerhanden. Sömlöst fodr i nylon. Kraftfullt men mjukt slagskydd på handens ovanstående. Mycket bra grep vid hantering av håla och/eller oljiga föremål. Omfattande kemikalieskydd (typ A enligt EN 374). Mjuka och flexibla.

**Förvaring/Transport:** Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkortonger 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 fönsterljd miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskars kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller 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 tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan dock variera beroende på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och pâtagning:** Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. Föri i handen i handsken genom att dra i manscheten. 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 skal ej användas när det finns risk att fastna i örliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hydropideriska nälar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverningsprocessen är kårt för att vara skadlig för användaren. Slagskyddet avser knognrådet, inte fingertoppar. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete enligt med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 och ANSI/ISEA 138-2019. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken berälder på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet 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

**Granberg® kemikaali- ja iskunsuojakäsineet.** Valmistettu nitriliistä, kâmmenosassa lisäksi karhea nitrillipinnioite. Saumaton nylontuli. Kâmmenoskâl lehokasti iskuja vaimentava pehmeâä termostaattista kumi. Eritään pitâvâ tartumapinta takaa kuivinen, märkin ja öljyisen tuottavan vaivattoman kâstisellä. Luotettava typipin A kemikalialisuoja. Erinomainen pehmeys ja joustavuus.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussit puolestaan pahviaalikolin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittelee käytäntömâmien käsineiden varastoointia alkuperäispakkausissa. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekâ uudet ettu käytetystä käsiseen tullee tarkistaa ennen käytöä ja sen käsineiden puolesta kâteen mahdollisista vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveltuutta, ne on hâvitettävä ja uusi pari otettava käytööön. Käsineiden jâtäminen epâpuhtaisiksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfektio voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettuista suojaustaitoista. Käsineet voidaan puhdista vain kostella liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttöikä:** Jos käsineet sâlytetään suosituisten mukaan, käytäntömâmien käsineiden ominaisuudet pysyvät samoina enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivâstä. Käsineiden käytöikkâan vaikuttavat käyttötarkolitus ja käsineiden huoltu, joten sitâ ei voida määritellä. On käytijâan vastuulla valita sopivin kâsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtâvâan.

**Pukeminen/Râsuminen:** Valitse kâsinei sopivan kokoisen kâsineet. Pidâ toisella kâdellâ kinni kâsineen reunasta. Aseta kâsineen peukalo kohdakkain toisen kâden peukalon kanssa ja työnnä kâsi kâsineen sisâan, sormet kâsineen sormiin. Vedâ kâsineen ranne palkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen kâsine samalla tavalla. Jos kâsineet eivâ ole saastuneet, voit riisua kâsineet vâtmâllâ sormenpâistä. Jos kâsineet ovat saastuneet, riisu kâsineen tarkittamalla rannekesseen ja vâtmâllâ sitâ sormiin pâin.

**Huomautus:** Tarkista kâsineet ennen käytöä vaurioiden takertimisvaaraa laitteiston liikkuvin osiin. Pistonkestävät kâsineet eivâ välttämättä suoja riittävästi terâvâsti piilekille, kuten lääkeruiskun neulalta. Lateksia sisâltavat kâsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yihenkkysoireita ilmetsee, hakeudu lääkâriin. Nârinen kâsineiden minkâän materiaalin tai valmistusprosessein ei tiedetä aiheutuvan mitâltâ hâlttaa käytijâille. Iksunkusojaominaisuudet on määritetty kâsineiden rystysoasta, ei sormenpâistä. Nârinen kâsineet on suunniteltu suojaamaan kâsile työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 21420:2020 ja ANSI/ISEA 138-2019 mukaisesti. Käytâtâlla on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvâ riski. Kâsineitâ tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvarioinnein perusteesta on käytettâva suojausluokka ja yhdenmuksitettu standardeja, joiden mukaan kâsineiden valintana. Testilisä kâyttöolosuhteita ei kultekan voi voida tâysin jâlitellâ, joten on käytijâan, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin kâsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydâ lisätietoja valmistajalta.

PL

**Rękawice odpornie na chemikalia oraz chroniące przed uderzeniem Granberg®.** Wykonane z nitrylu z dodatkową powłoką z szorstkiego nitrylu na dłoni. Bezszwowa nylonowa podszewka. Elementy wzmocniające na wierzchu dloni mają na celu ochronę przed uderzeniem. Zapewniają bardzo dobry chwyt podczas pracy zarówno z suchymi, mokrymi jak i zaostrzonymi przedmiotami. Ochrona mechaniczna typu A. Bardzo elastyczne oraz wytrzymałe.

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

**Czyszczenie/Konservacja:** Zarowno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich nalezy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie i dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych/pranego rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki. Rękawice jednak nie zatrzymają procesów przenikania.

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

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzyma rękawicę. Wyrownać kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, 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 niewystarczająco chronić przed ostrą zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surówkowani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Ochrona przed uderzeniem została oceniona dla kłykci nie dla palców. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 21420:2020, EN ISO 21420:2020, ANSI/ISEA 138-2019. 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 dobr rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

**Kjemikaliehandsker med støtbeskyttelse Granberg®.** Laget av nitril og med et sandig nitrilebelegg i håndflatene. Sømløst nylonfôr. Kraftig, men myk støtbeskyttelse på håndbaken. Utmerket grep som gjør det enkelt å håndtere tørene, vate eller ofte gjennster. Kjemisk type A-beskyttelse. Ekstra mykhet og fleksibilitet.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte handsker bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstrekkelig bør håndskene erstattes med nye. Hvis håndskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av håndskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til håndskene som er brukt, har blitt rengjørt/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen.

**Fordelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte håndsker ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstidene. Hanskene leverer et avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at håndskene er egnet for tiltenkt formål.

**Ta på/av:** Velg håndsker i riktig størrelse. Hold håndskeri i mansjetten med den ene hånden, og ta håndskeri på den andre hånden. Tømme og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis håndskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertuppene for å ta av håndskene. Hvis håndskene er forurenset, holder du håndskeri i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at håndskene vrennes.

**Merke:** Kontroller håndskene for skader før bruk. Håndskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Håndsker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissede gjenstander som kaneler. Håndsker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overkänslighet. Søk medisinsk rådgivning hvis du føler at du har reaksjoner. Ingen av ramaterialene brukti i håndskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Støtbeskyttelsen er vurdert ved knoklene og ikke på fingertuppene. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskene bør kun brukes til gjennomlært ansatt passende fra produsenten. Risikovurderingen bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardenne som håndskene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av håndskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om håndskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

ART. 115.6050



ART. 115.6050

€ 0598

6 pairs

SIZE 7/S (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016/Nötingenmotstand/Hankauskestebyys

/Odporność na ścieranie/Abrasion resistance

/Skjermemotstand, sirkulær knivblad/Skimotstand

/Odporność na drapanie/Scratching resistance

/Pistoleerknivmotstand/Blade cut resistance

/Rivestyrke/Rivningsmotstand/Repairability/Repairability

/4111XP/Punktermotstand/Punktermotstand/Punktermotstand

/Odporność na prasowanie/Punching resistance

/TDM motstand/TDM resistance/TDM cut resistance

/Statibeskylelse/Støtgjeld/Iskususuoja/Ochrona przed zgnieceniem/

Impact resistance

1A = minimum requirement

4/5F = maximum requirement

X - not tested

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

The protection level increases with performance class.

ISO 374-1:2016+A1:2018/EN ISO 374-5:2016

ANSI/ISEA 138

ISO 21420:2020

ISO 374-5:2016

ISO 388:2016

ISO 374-1:2016+A1:2018

EN

**Chemical and Impact Resistant Gloves Granberg®.** Made of nitrile and additional sandy nitrile coating on the palm. Seamless nylon liner. Powerful but soft TPR impact protection on back of hand. Excellent grip enables users to handle dry, wet or oily objects with ease. Reliable chemical Type A protection. Extra softness and flexibility.

**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/autoclaved may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

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

**Donning/Doffing:** Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, 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. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Impact protection was assessed in knuckles area and not on fingertips. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 and ANSI/ISEA 138-2019. 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

**Granberg® kemikalieresistenta handskar med slagskydd.** Tillverkade av nitril med extra beläggning av sandig nitril i innerhanden. Sömlöst foder i nylon. Kraftfullt men mjukt slagskydd på handens ovanstående. Mycket bra grep vid hantering av håla och/eller oljiga föremål. Omfattande kemikalieskydd (typ A enligt EN 374). Mjuka och flexibla.

**Förvaring/Transport:** Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkortonger 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 fönsterörd miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskars kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller 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 tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan dock speciferas där 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 handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschettens. 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 skal ej användas när det finns risk att fastna i örliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hydropideriska nälar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverningsprocessen är kårt för att vara skadlig för användaren. Slagskyddet avser knogområdet, inte fingertoppar. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete enligt med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 och ANSI/ISEA 138-2019. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet 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

**Granberg® kemikaali- ja iskunsuojakäsineet.** Valmistettu nitriliistä, käämnenessä lisäksi karhea nitrillipinnioite. Saumaton nylontuli. Käämneneskä tehotakuista ikuskuva valmentavasta pehmeästä termoplastista kumiina. Eritään pitävä tarttumapinta takaa kuivinen, märkin ja öljyisen tuottavan vaivattoman käsityksen. Luotettava typipin A kemikalialisuoja. Erinomainen pehmeys ja joustavuus.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussit puolestaan pahviaalikolin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittelee käytäntömenien käsineiden varastoointia alkuperäispakkausissa. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytettyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden puistamista kätteen mahdollisista vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveltuutta, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puistamisen tai desinfointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puistettujen/pestysten käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettuista suojaustaitoista. Käsineet voidaan puistaa vain kostella liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttööikä:** Jos käsineet säilytetään suosituisten mukaan, käytäntömenien käsineiden ominaisuudet pysyvät samoina enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöikä voi vaihtua käyttötarkolitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeminen/Riisuminen:** Valitse käsisei sopivan kokoisen käsineet. Pidä toisella kädellä kinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkain toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranne palkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisu käsineen tarkittuun rannekesseen ja vetämällä sitä sormin pään.

**Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden takertumisvaaraa laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suoja riittävästi teräviltä piikitiltä, kuten lääkeruiskun neulalta. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yihätkyksisointia ilmetee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessein ei tiedä aiheutavan mitään haittaa käytäjälle. Ikkunusuojaominaisuudet on määritetty käsineiden rystysosasta, ei sormenpäistä. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsistä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 ja ANSI/ISEA 138-2019 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Risikoinvarioinnein perusteella on käytettävä suojausluokkaa ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsineen valintana. Testilisä käytössä on tarkoitus avustaa käsineiden valinnassa. Todellisia käytössäolukselta ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

**Rękawice odpornie na chemikalia oraz chroniące przed uderzeniem Granberg®.** Wykonane z nitrylu z dodatkową powłoką z szorstkiego nitrylu na dłoni. Bezszwowa nylonowa podszewka. Elementy wzmocniające na wierzchu dloni mają na celu ochronę przed uderzeniem. Zapewniają bardzo dobry chwyt podczas pracy zarówno z suchymi, mokrymi jak i zaostronymi przedmiotami. Ochrona mechaniczna typu A. Bardzo elastyczne oraz wytrzymałe.

**Przechowywanie/Transport:** Produkt zapakowany w plastikowe torby, te z kolei w kartonowe pudelkałatwiące transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawać 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. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie i dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych/pranego rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki. Rękawice jednak nie zatrzymają procesów przenikania.

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

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzyma rękawicę. Wywrócić całą rękawicę z ciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, 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 niewystarczająco chronić przed ostrą zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surówkami ani procesami produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Ochrona przed uderzeniem została oceniona dla kłykci nie dla palców. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020, ANSI/ISEA 138-2019. 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 dobr rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

**Kjemikaliehandsker med støtbeskyttelse Granberg®.** Laget av nitril og med et sandig nitrilelegg i håndflaten. Sømløst nylonfør. Kraftig, men myk støtbeskyttelse på håndbaken. Utmerket grep som gjør det enkelt å håndtere tørene, vate eller ofte gjennester. Kjemisk type A-beskyttelse. Ekstra mykhet og fleksibilitet.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte handsker bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstrekkelig bør håndskene erstattes med nye. Hvis håndskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av håndskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til håndskene som er brukt, har blitt rengjørt/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hansene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen.

**Fordelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukede håndsker 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 spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at håndskene er egnet for tiltenkt formål.

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

**Merke:** Kontroller håndskene for skader før bruk. Håndskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Håndsker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissede gjenstander som kanylner. Håndsker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overkänslighet. Kontakt med kjemikalier kan også føre til skader. Det er brukers ansvar å evaluere risikoen ved bruk. Håndskeri bør kun brukes til gjennomført arbeid. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskeri bør kun brukes til gjennomført arbeid. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskeri bør kun brukes til gjennomført arbeid. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskeri bør kun brukes til gjennomført arbeid. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskeri bør kun brukes til gjennomført arbeid. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskeri bør kun brukes til gjennomført arbeid. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskeri bør kun brukes til gjennomført arbeid. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskeri bør kun brukes til gjennomført arbeid. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskeri bør kun brukes til gjennomført arbeid. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskeri bør kun brukes til gjennomført arbeid. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskeri bør kun brukes til gjennomført arbeid. H

EN

**Chemical and Impact Resistant Gloves Granberg®.** Made of nitrile and additional sandy nitrile coating on the palm. Seamless nylon liner. Powerful but soft TPR impact protection on back of hand. Excellent grip enables users to handle dry, wet or oily objects with ease. Reliable chemical Type A protection. Extra softness and flexibility.

**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/autoclaved may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

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

**Donning/Doffing:** Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, 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. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Impact protection was assessed in knuckles area and not on fingertips. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 and ANSI/ISEA 138-2019. 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

**Granberg® kemikalieresistenta handskar med slagskydd.** Tillverkade av nitril med extra beläggning av sandig nitril i innerhanden. Sömlöst foder i nylon. Kraftfullt men mjukt slagskydd på handens ovanstående. Mycket bra grep vid hantering av håla och/eller oljiga föremål. Omfattande kemikalieskydd (typ A enligt EN 374). Mjuka och flexibla.

**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 fönsterörd miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvättade/desinfektorade/rensgjorda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

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

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skal ej användas när det finns risk att fastna i örliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständigt behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nälar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsket eller i tillverkningsprocessen är kårt för att vara skadlig för användaren. Slagskyddet avser knognrådet, inte fingertoppar. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete enligt med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 och ANSI/ISEA 138-2019. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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

**Granberg® kemikaali- ja iskunsuojakäsineet.** Valmistettu nitrillistä, kâmmenosassa lisäksi karhea nitrillipinnioite. Saumaton nylontuoli. Kâmmenoskâl lehokasti iskuja vaimentava pehmeâä termostaattista kumi. Eritään pitâvâ tartumapinta takaa kuivinen, märkin ja öljyisen tuottavan vaivattoman kâstisellä. Luotettava typipin A kemikalialisuoja. Erinomainen pehmeys ja joustavuus.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussit puolestaan pahviaalikolin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittelee käytäntömenien käsineiden varastoointia alkuperäispakkausissa. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekâ uudet ettu käytettyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden puistamista kâteen mahdollisista vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveltuutta, ne on hâvitettävä ja uusi pari otettava käytööön. Käsineiden jâtäminen epâpuhtaisiksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puistamisen tai desinfektion voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puistettujen/desinfektioitujen/pestyyten käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoittautua suojaustaitoista. Käsineet voidaan puistaa vain kostella liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttöökä:** Jos käsineet sâlytetään suosituisten mukaan, käytäntömenien käsineiden ominaisuudet pysvât samoina enintään kolmen vuoden ajan valmistuspâivâstä. Käsineiden käyttöökâin vaikuttavat käyttötarkolitus ja käsineiden huolto, joten sitâ ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävâan.

**Pukeminen/Râsuminen:** Valitse käsinei sopivan kokoiset käsineet. Pidâ toisella kâdella kinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkain toisen kâden peukalon kanssa ja työnnä kâsi käsineen sisâan, sormen käsineen sormiin. Vedâ käsineen ranne palkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivâ ole saastuneet, voit riisua käsineet vetâmâllä sormepâistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisu käsineet tarkittuun rannekeeseen ja vetâmâllä sitâ sormiin pâin.

**Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden takertumisvaaraa laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivâ välttämättä suoja riittävästi teräviltä piikkileil, kuten lääkeruiskun neulalta. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yihenkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkâriin. Nârkin käsineiden minkâin materiaalin tai valmistusprosessein ei tiedetä aiheutavan mitään hâlttaa käytäjille. Ikkunusuojaominaisuudet on määritetty käsineiden rystysosasta, ei sormepâistä. Nârma käsineet on suunniteltu suojaamaan kâsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 ja ANSI/ISEA 138-2019 mukaisesti. Käytäjâilla on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Kâsinetilâ tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Risikoinvarioinnein perusteesta on käytetään suojausluokkaa ja yhdenmuksitettuja standardeja, joiden mukaan kâsineen valinnassa. Testilisä käytötulokset on tarkoitetut avuksi kâsineiden valinnassa. Todellisia käytötulokselta ei kuitenkaan voida tâysin jâlitellä, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin kâsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydâ lisätietoja valmistajalta.

PL

**Rękawice odpornie na chemikalia oraz chroniące przed uderzeniem Granberg®.** Wykonane z nitrylu z dodatkową powłoką z szorstkiego nitrylu na dłoni. Bezszwowa nylonowa podszewka. Elementy wzmocniające na wierzchu dloni mają na celu ochronę przed uderzeniem. Zapewniają bardzo dobry chwyt podczas pracy zarówno z suchymi, mokrymi jak i zaostrzonymi przedmiotami. Ochrona mechaniczna typu A. Bardzo elastyczne oraz wytrzymałe.

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

**Czyszczenie/Konservacja:** Zarowno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich nalezy upewnić 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/pranego rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki. Rękawice jednak nie zatrzymają procesów przenikania.

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

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzyma rękawicę. Wyrownać kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo 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 niewystarczająco chronić przed ostrą zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surówkowani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Ochrona przed uderzeniem została oceniona dla kłykci nie dla palców. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020, ANSI/ISEA 138-2019. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobr rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

**Kjemikaliehansker med støtbeskyttelse Granberg®.** Laget av nitril og med et sandig nitrilelegg i håndflatene. Sømløst nylonfôr. Kraftig, men myk støtbeskyttelse på håndbaken. Utmerket grep som gjør det enkelt å håndtere tørene, vate eller ofte gjennster. Kjemisk type A-beskyttelse. Ekstra mykhet og fleksibilitet.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte hanskere bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstrekkelig 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. Hansken kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen.

**Fordelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukete hanskere ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstidene. Hanskenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

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

**Merke:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Hanskere som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissede gjenstander som kanyler. Hanskere som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overkänslighet. Kontakt med produkter som kan skade hanskene kan redusere desses beskyttelsesverdi. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc., may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to determine the chemical resistance of a glove. It is recommended to remember that the glove's performance may vary because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. Contact should be particularly avoided with products that might affect glove structure. Ensure chemicals or residuals cannot enter via the cuff and come in contact with skin. Discontinue use immediately if any signs of swelling, cracking or degradation appear. Level 0 - the glove is below minimum level of individual risk given. Level X - the glove has not undergone the test or the test method is not suitable for the design or glove material.

**Permeation Test - EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, Resistance to degradation by chemicals - EN ISO 374-2:2019.**

Code	Chemical	Breakthrough Time	Performance Level	Degradation, %
A	Methanol	>30 min	Level 2	25.3%
J	n-Heptane	>480 min	Level 6	3.4%
K	Sodium hydroxide 40%	>480 min	Level 6	-12.6%
L	Sulphuric acid 96%	>60 min	Level 3	54.3%
M	Nitric acid 65%	>30 min	Level 2	32.8%
N	Acetic acid 99%	>30 min	Level 2	48.6%
P	Hydrogen peroxide 30%	>480 min	Level 6	11.3%
T	Formaldehyde 37%	>480 min	Level 6	15.9%

ART. 115.6050



Breakthrough time is defined as the rate of permeation of a chemical through the glove palm sample which is equivalent to 1 microgram per square centimeter per minute (1 µg/cm²/min). The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm-wide where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differences between structures and products may result in different protection levels than those tested in laboratory. No leakage has been detected during testing according to EN ISO 374-2:2019, 7.2 and 7.3. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc., may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to determine the chemical resistance of a glove. It is recommended to remember that the glove's performance may vary because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. Contact should be particularly avoided with products that might affect glove structure. Ensure chemicals or residuals cannot enter via the cuff and come in contact with skin. Discontinue use immediately if any signs of swelling, cracking or degradation appear.

Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

Permeation performance level	1	2	3	4	5	6
Measured breakthrough time (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Gloves protect against bacteria and fungi, but do not protect against viruses. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to

EN

**Chemical and Impact Resistant Gloves Granberg®.** Made of nitrile and additional sandy nitrile coating on the palm. Seamless nylon liner. Powerful but soft TPR impact protection on back of hand. Excellent grip enables users to handle dry, wet or oily objects with ease. Reliable chemical Type A protection. Extra softness and flexibility.

**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/autoclaved may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

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

**Donning/Doffing:** Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, 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. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Impact protection was assessed in knuckles area and not on fingertips. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 and ANSI/ISEA 138-2019. 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

**Granberg® kemikalieresistenta handskar med slagskydd.** Tillverkade av nitril med extra beläggning av sandig nitril i innerhanden. Sömlöst fodr i nylon. Kraftfullt men mjukt slagskydd på handens ovanstående. Mycket bra grep vid hantering av hår och/eller olja föremål. Omfattande kemikalieskydd (typ A enligt EN 374). Mjuka och flexibla.

**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 fönsterörd miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvättade/desinfektorade/rensgjorda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

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

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skal ej användas när det finns risk att fastna i örtiga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nälar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsket eller i tillverkningsprocessen är kårt för att vara skadlig för användaren. Slagskyddet avser knognrådet, inte fingertoppar. Handskara är avsedda att skydda händerna under arbete enligt med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 och ANSI/ISEA 138-2019. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat 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 harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, 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

**Granberg® kemikaali- ja iskunsuojakäsineet.** Valmistettu nitrillistä, kâmmenosassa lisäksi karhea nitrillipinnioite. Saumaton nylontuoli. Kâmmenoskâl lehokasti iskuja vaimentava pehmeâä termostaattista kumi. Eritään pitâvâ tartumapinta takaa kuivinen, märkin ja öljyisten tuottavien vaivattoman kâstisellä. Luotettava typipin A kemikalialisuoja. Erinomainen pehmeys ja joustavuus.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussit puolestaan pahviaalikolin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittelee käytäntömâmien käsineiden varastoointia alkuperäispakkausissa. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekâ uudet ettu käytetystä käsiseen tullee tarkistaa ennen käytöä ja sen käsineiden puolesta kâteen mahdollisista vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveltuutta, ne on havitettava ja uusi pari otettava käytööön. Käsineiden jâtäminen epâpuhtaisiksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfioituminen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettuista suojaustaitoista. Käsineet voidaan puhdista vain kostella liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttöikä:** Jos käsineet säilytetään suosituisten mukaan, käytäntömâmien käsineiden ominaisuudet pysyvät samoina enintään kolmen vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöikä voi vaihtua käytöntarkolitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeminen/Râsuminen:** Valitse käsisei sopivan kokoisen käsineen. Pidâ toisella kädellâ kinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkain toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormen käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneke palkilleen ja asettele sormen kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisu käsineen tarkittuun rannekeeseen ja vetämällä sitä sormin pâin.

**Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden takertimisvaaraa laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suoja riittävästi teräviltä piikkilevistä, kuten lääkeruiskun neulasta. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yihenkkysoireita ilmetsee, hakeudu lääkärin. Nârinen käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessein ei tiedetä aiheutavan mitään haittaa käytäjälle. Ikkunusuojaominaisuudet on määritetty käsineiden rystysosasta, ei sormenpâistä. Nârinen käsineen on suunniteltu suojaamaan kâsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 ja ANSI/ISEA 138-2019 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytöntarkoituksaan liittyvät riskit. Kâsinet tulisi käyttää vain niihin käytöntarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Risikoinvarioinnein perusteella on käytettävä suojausluokkaa ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan kâsineiden valintana. Testilisä käytöntarkoituksella ei kultekaan voida tâysin jâtitledä, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin kâsine kuhunkin käytöntarkoitukseen. Pyydâ lisätietoja valmistajalta.

PL

**Rękawice odpornie na chemikalia oraz chroniące przed uderzeniem Granberg®.** Wykonane z nitrylu z dodatkową powłoką z szorstkiego nitrylu na dłoni. Bezszwowa nylonowa podszewka. Elementy wzmocniające na wierzchu dloni mają na celu ochronę przed uderzeniem. Zapewniają bardzo dobry chwyt podczas pracy zarówno z suchymi, mokrymi jak i zaostronymi przedmiotami. Ochrona mechaniczna typu A. Bardzo elastyczne oraz wytrzymałe.

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

**Czyszczenie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich nalezy upewnić 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/pranego rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki. Rękawice jednak nie zatrzymają procesów przenikania.

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

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzyma rękawicę. Wyrownać kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo 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 niewystarczająco chronić przed ostrą zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surówkowani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Ochrona przed uderzeniem została oceniona dla kłykci nie dla palców. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020, ANSI/ISEA 138-2019. 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 dobr rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

**Kjemikaliehansker med støtbeskyttelse Granberg®.** Laget av nitril og med et sandig nitrilebelegg i håndflatene. Sømløst nylonfôr. Kraftig, men myk støtbeskyttelse på håndbaken. Utmerket grep som gjør det enkelt å håndtere tørene, vate eller ofte gjennster. Kjemisk type A-beskyttelse. Ekstra mykhet og fleksibilitet.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte hanskere bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstrekkelige 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. Hansene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen.

**Fordelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukete hanskere ikke lede av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstidene. Hansenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

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

**Merke:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Hanskere som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissede gjenstander som kanyler. Hanskere som inneholder lateks kan føre til allerske allergiske reaksjoner ved overkänslighet. Søk medisinsk rådgivning hvis du opplever symptomer. Ingen av de materialeiene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Støtbeskyttelsen er vurdert ved knoklene og ikke på fingertuppene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjørernâl ansatt passende av produsenten. Risikovurderingen bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardenene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

ART. 115.6050



Breakthrough time is defined as the rate of permeation of a chemical through the glove palm sample which is equivalent to 1 microgram per square centimeter per minute (1 µg/cm<sup>2</sup>/min). The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm-wide where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the difference between punctures and permeation is often different especially if used in extreme conditions. No leakage has been detected during testing according to EN ISO 374-2:2019, 7.2 and 7.3. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc., may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to determine the chemical resistance of chemical resistant gloves. It is recommended to use gloves that the glove wearer feels comfortable in because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. Contact should be particularly avoided with products that might affect glove structure. Ensure chemicals or residuals cannot enter via the cuff and come in contact with skin. Discontinue use immediately if any signs of swelling, sweating or degradation appear. Level 0 - the glove is below minimum level of individual risk given. Level X - the glove has not undergone the test or the test method is not suitable for the design or glove material.

Permeation Test - EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, Resistance to degradation by chemicals - EN 374-2:2019.

Code Chemical Breakthrough Performance Degradation, Time Level %

Letter	Chemical	Breakthrough Time	Performance Level	Degradation %
A	Methanol	>30 min	Level 2	25.3%
J	n-Heptane	>480 min	Level 6	3.4%
K	Sodium hydroxide 40%	>480 min	Level 6	-12.6%
L	Sulphuric acid 96%	>60 min	Level 3	54.3%
M	Nitric acid 65%	>30 min	Level 2	32.8%
N	Acetic acid 99%	>30 min	Level 2	48.6%
P	Hydrogen peroxide 30%	>480 min	Level 6	11.3%
T	Formaldehyde 37%	>480 min	Level 6	15.9



EN

**Chemical and Impact Resistant Gloves Granberg®.** Made of nitrile and additional sandy nitrile coating on the palm. Seamless nylon liner. Powerful but soft TPR impact protection on back of hand. Excellent grip enables users to handle dry, wet or oily objects with ease. Reliable chemical Type A protection. Extra softness and flexibility.

**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/autoclaved may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

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

**Donning/Doffing:** Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, 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. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Impact protection was assessed in knuckles area and not on fingertips. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 and ANSI/ISEA 138-2019. 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

**Granberg® kemikalieresistenta handskar med slagskydd.** Tillverkade av nitril med extra beläggning av sandig nitril i innerhanden. Sömlöst fodr i nylon. Kraftfullt men mjukt slagskydd på handens ovanstående. Mycket bra grep vid hantering av hår och/eller olja föremål. Omfattande kemikalieskydd (typ A enligt EN 374). Mjuka och flexibla.

**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 fönsterörd miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskars kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller 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 tre år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan dock speciferas då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och pâtagning:** Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med era handen. Rätta ut handskens tumme. Föri i handen i handsken genom att dra i manscheten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskana genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskana skal ej användas när det finns risk att fastna i örliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hydropersiska nälar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverningsprocessen är kårt för att vara skadlig för användaren. Slagskyddet avser knognrådet, inte fingertoppar. Handskana är avsedda att skydda händerna under arbete enligt med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 och ANSI/ISEA 138-2019. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskana skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskana testats för. Resultatet 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

**Granberg® kemikaali- ja iskunsuojakäsineet.** Valmistettu nitriliistä, kâmmenosassa lisäksi karhea nitrillipinnioite. Saumaton nylontuoli. Kâmmenoskâl lehokasti iskuja vaimentava pehmeâä termostaattista kumi. Erittain pitâvâ tartumapinta takaa kuivinen, märkin ja öljyisen tuottavan vaivattoman kâstelyt. Luotettava typipin A kemikalialisuoja. Erinomainen pehmeys ja joustavuus.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussit puolestaan pahviaalikolin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittelee käytäntööminen käsineiden varastoointia alkuperäispakkausissa. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekâ uudet ettu käytettyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden puistamista kâteen mahdollisista vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveltuutta, ne on havitettava ja uusi pari otettava käytööön. Käsineiden jâtäminen epâpuhtaisiksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puistamisen tai desinfointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puistettujen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettuista suojaustaitoista. Käsineet voidaan puistaa vain kostella liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

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

**Pukeminen/Râsuminen:** Valitse käsini sopivan kokoisen käsineet. Pidâ toisella kädellâ kinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkain toisen käden peukalon kanssa ja työnnä kâsi käsineen sisâan, sormen käsineen sormiin. Vedâ käsineen ranne palkilleen ja asettele sormen kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivâ ole saastuneet, voit riisua käsineet vetâmâllä sormenpâistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisu käsineet tarkittuun rannekesseen ja vetâmâllä sitâ sormin pâin.

**Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden takertumisvaaraa laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivâ välttämättä suoja riittävästi teräviltä piikkileil, kuten lääkeruiskun neulalta. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yihenkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkâriin. Nârinen käsineiden minkâlain materiaalin tai valmistusprosessein ei tiedetä aiheutavan mitään haittaa käytäjille. Ikkunusoimaisuuudet on määritetty käsineiden rystysosasta, ei sormenpâistä. Nârinen käsineen on suunniteltu suojaamaan kâsi työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 ja ANSI/ISEA 138-2019 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytöntarkoituksien liittyvät riskit. Kâsinet tulisi käyttää vain niihin käytöntarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Risikoinvarioinnein perusteesta on käytetään suojausluokkaa ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsineen valinnassa. Testilisä käytöntuloksella ei kuitenkaan voida tâysin jâlitellä, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin kâsine kuhunkin käytöntarkoitukseen. Pyydâ lisätietoja valmistajalta.

PL

**Rękawice odpornie na chemikalia oraz chroniące przed uderzeniem Granberg®.** Wykonane z nitrylu z dodatkową powłoką z szorstkiego nitrylu na dłoni. Bezszwowa nylonowa podszewka. Elementy wzmocniające na wierzchu dloni mają na celu ochronę przed uderzeniem. Zapewniają bardzo dobry chwyt podczas pracy zarówno z suchymi, mokrymi jak i zaostronymi przedmiotami. Ochrona mechaniczna typu A. Bardzo elastyczne oraz wytrzymałe.

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

**Czyszczenie/Konservacja:** Zarowno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich nalezy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie i dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych/pranego rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki. Rękawice jednak nie zatrzymają procesów przenikania.

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

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzyma rękawicę. Wyrownać kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, 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 niewystarczająco chronić przed ostrą zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surówkowani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Ochrona przed uderzeniem została oceniona dla kłykci nie dla palców. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020, ANSI/ISEA 138-2019. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobr rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

**Kjemikaliehandsker med støtbeskyttelse Granberg®.** Laget av nitril og med et sandig nitrilebelegg i håndflatene. Sømløst nylontør. Kraftig, men myk støtbeskyttelse på håndbaken. Utmerket grep som gjør det enkelt å håndtere tørene, vate eller ofte gjennster. Kjemisk type A-beskyttelse. Ekstra mykhet og fleksibilitet.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte handsker bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstrekkelig bør håndskene erstattes med nye. Hvis håndskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av håndskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til håndskene 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.

**Fordelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte handsker ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil tre år fra fremstillingstidene. Hanskene leverer et avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at håndskene er egnet for tiltenkt formål.

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

**Merk:** Kontroller håndskene for skader før bruk. Håndskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Håndsker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissede gjenstander som kanyler. Håndsker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overkänslighet. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukti i håndskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Støtbeskyttelsen er vurdert ved knoklene og ikke på fingertuppene. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 og ANSI/ISEA 138-2019. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskene bør kun brukes til gjennom å ansætt passende produsenten. Risikovurderingen bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardenne som håndskene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av håndskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om håndskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

ART. 115.6050



Breakthrough time is defined as the rate of permeation of a chemical through the glove palm sample which is equivalent to 1 microgram per square centimeter per minute (1 µg/cm²/min). The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm-wide where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the difference between punctures and permeation is often different especially if a leak is detected in the cuff. No leakage has been detected during testing according to EN ISO 374-2:2019, 7.2 and 7.3. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc, may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to determine the chemical resistance of the glove. It is recommended to use gloves that the glove wearer finds comfortable in use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. Contact should be particularly avoided with products that might affect glove structure. Ensure chemicals or residuals cannot enter via the cuff and come in contact with skin. Discontinue use immediately if any signs of swelling, sweating or degradation appear. Level 0 - the glove is below minimum level of individual risk given. Level X - the glove has not undergone the test or the test method is not suitable for the design or glove material.

Permeation Test - EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, Resistance to degradation by chemicals - EN 374-2:2019.

Code Chemical Breakthrough Performance Degradation, Time Level %

Letter	Chemical	Breakthrough Time	Performance Level	Degradation %
A	Methanol	>30 min	Level 2	25.3%
J	n-Heptane	>480 min	Level 6	3.4%
K	Sodium hydroxide 40%	>480 min	Level 6	-12.6%
L	Sulphuric acid 96%	>60 min	Level 3	54.3%
M	Nitric acid 65%	>30 min	Level 2	32.8%
N	Acetic acid 99%	>30 min	Level 2	48.6%
P	Hydrogen peroxide 30%	>480 min	Level 6	11.3%
T	Formaldehyde 37%	>480 min		