

EN

PVC dipped protective chemical resistant gloves. 100% liquidproof. Suitable for: refining-oil & petrof; handling acids, caustics and solvents; petrochemicals. Sanitized® treated to prevent bacteria growth and promote freshness.

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. The gloves should be kept dry and stored at 5-25 °C. 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/tautened may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop recontamination processes.

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's task or 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 case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

Contains biocidal substance: zinc pyrithione. Feel the difference of Sanitized® treated odor-resistant articles. Sanitized® has no products with nano material.

SV

Kemikalieresistenta handskar i PVC. Vätsketäta. Lämpliga för kemikaliehantering (enligt test) inklusive hantering av syror, frätande material och lösningsmedel.

Sanitized® behandlad för att förebygga bakterietillväxt och hålla handsen fräsch.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att vanvända handskar förvaras i originalförpackning. Handskarna ska hållas torra och förvaras i temperaturer mellan 5-25 °C. 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 förörening miljö kan orsaka en försämning av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade/görjorda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handskens. Håll handskens mätschicket med ena handen. Rätta till handskens tumme. För in handen i handskens genom att dra i mätschicket. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskens genom att dra i fingerlapparna. Om handskens är smutsiga ta av den genom att dra i mätschicket.

Observera: Kontrollera handskarna före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kravet på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet ska medicinsk rådgivning ingå. Inget material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen kan vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvaret att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringssnivåerna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskes, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvaret att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

Innehåller biocidämne: Zinkpyrition. Känn sittningen med produkter som är behandlade med Sanitized®. Sanitized® har inga produkter innehållande nanomaterial.

FI

Kemikaaleja hylkivä PVC-suojakäsine. 100-prosenttisen nesteeepitaktivä. Suosittelua seuravaan käyttöön: öljyn ja bensiinin; happojen, syövyttävienaineiden ja liuottimien käsittelyyn; petrokemiateollisuuteen.

Sanitized®-behandlet för att förebygga bakterietillväxt och hålla handsen fräsch.

Kuljetus/Varastoointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittelee käytäntöäniemien käsineiden varastoointia alkuperäspakkauksissaan. Käsineet on säilytettävä kuivassa, 5-25 °C:ssa. Varjellava suorata auringonvalota.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja erman käsineiden puukirista kätteen mahdollisista vauroihin varalla. Jos käsineiden kunto arveltuutta, on haavattavissa ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektiota voi heikentää niiden laatu. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektiotysten käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituustuosta suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessea.

Toiminnallinen Käyttöökä: Jos käsineet säilytetään suosittuun mukaan, käytäntöäniemien tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytäntöäniemien valikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritätä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aluksi.

Pukeutuminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivan kokoiset käsineet. Pitää toisella kädellä kiinni rennasta reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, somet käsineen sormiin. Vedä käsineen rannalle paikoilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormeikkoon. Jos käsineet ovat saastuneet, niisiä käsineet tarttumalla rennekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin pähä.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vauroiden varalla. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa fakteriumisairahteita laitteiston liikkuviin osiin. Pistorkestevät käsineet eivät välttämättä suojaa terävältä teräviltä pikkileikiltä, kuten lääketuksen neulasta. Latexia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin rakenne tai valmistusprosessi ei tiedetä aiheuttavan mitään haavoja käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsistä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritätä aiotun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikointerioon perustuvana käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaisetstandardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytössuojuuksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine hukkun kaikista käyttötarkoituksista. Pyydä lisätietoja valmistajalta. Sisältää biosidia: sinkkipyritytti. Sanitized®-käsitellyissä, hajuja ehkäisevissä tuotteissa ero tavalliseen on tunntu. Sanitized® -tuotteissa ei ole käytetty nanomateriaaleja.

PL

Rękawice chemoodporne powlekane PCV. W 100% wodoszczelne. Przeznaczone dla: branży rafinacji oleju i benzyny; obsługi kwasów, zasad i rozpuszczalników; branży petrochemicznej. Pokryte preparatem Sanitized® w celu zapobiegania rozwoju bakterii i zapewnienia świeżości.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z kolei w kartonowe pudelka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-25 °C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skonserwowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawienie rękawic w zamieszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/ddezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ściereczki jednak nie zatrzymać to procesów przekształcania.

Zyciownosc: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieuwane nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do pięci 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 rękawik rękawicy. Wyrownać kciuk i 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 zamieszczoną, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zamieszczoną, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyconia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiegi mogą niewystarczająco chronić przed ostrą zakończoną przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zwierzątka 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. 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 B, EN ISO 374-5:2016 i EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowanym sposobem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta. Produkt zawiera substancje biobójcze: pirytonian cynku. Poczuj różnicę dzięki bezwonnemu produktowi Sanitized®. Sanitized® nie prowadzi produktów z nanomateriałami.

NO

Kjemikalieresistente beskyttelseshansker i PVC. 100% væsketett. Passer til: raffineri-øje og bensin; håndtering av syrer, etsende stoffer og løsemidler; petrokjemisk industri.

Sanitized®- behandlet for å hindre bakterievekst og for å fremme friskhet.

Lagring/Transport: Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt til pappesteker for transport og lagring. Granberg anbefaler at oppbevare ubrukte hanskene i originalforpakningen. Hanskene bør oppbevares tørt og lagres ved 5-25 °C. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilsvilende bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates med nye, skal hanskene etterlates med nye. Hvis hanskene kan også få nedslatt. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedslatt kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men det må ikke stoppe gjennomtrengningsprosessen.

Fordelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstidet. Hanskene leverer ikke avhengig av temperatur, abrasjon og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvaret å forsørge seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

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

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsbestandighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot spissiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Hansker som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet ska medicinsk rådgivning ingå. Ingen material som används i hanskens eller i tillverkningsprocessen kan vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvaret att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringssnivåerna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskes, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvaret att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

Innehåller biocidämne: Zinkpyrition. Känn sittningen med produkter som är behandlade med Sanitized®. Sanitized® har inga produkter innehållande nanomaterial.

GRANBERG®

ART. 109.8135

The EN ISO 374-1:2016 test measures the BTT penetration time that indicates the time a chemical substance takes to penetrate the glove material. The penetration time is defined in standard EN 16523-1:2015 as the rate of permeation of a chemical substance through the glove sample that is equivalent to 1 microgram per square centimetre and per minute. The chemical resistance has been determined by laboratory testing and does not take into account the actual use of the glove in the workplace and the differentiation between materials and pure chemicals. It can be different if the chemical is used in a mixture. No leaching of any detectable substances has been detected in EN ISO 374-2:2016, No 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 consider in selection of chemical resistant gloves. It is recommended to use gloves with a higher level of protection in more aggressive environments. 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 signs of tearing, swelling or degradation appear. Level 0 = 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 B; Resistance to degradation by chemicals - EN ISO 374-4:2019.

Code	Chemical	Performance level	Degradation, %
K	40% Sodium Hydroxide	Level 6	0.4
L	96% Sulphuric acid	Level 2	52.9
M	65% Nitric Acid	Level 3	61.3
P	30% Hydrogen peroxide	Level 6	-9.6
T	37% Formaldehyde	Level 6	26.8

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

EN

PVC dipped protective chemical resistant gloves. 100% liquidproof. Suitable for: refining-oil & petrof; handling acids, caustics and solvents; petrochemicals. Sanitized® treated to prevent bacteria growth and promote freshness.

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. The gloves should be kept dry and stored at 5-25 °C. 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/tautened may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop recontamination processes.

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's task or 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 case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

Contains biocidal substance: zinc pyrithione. Feel the difference of Sanitized® treated odor-resistant articles. Sanitized® has no products with nano material.

SV

Kemikalieresistenta handskar i PVC. Vätsketäta. Lämpliga för kemikaliehantering (enligt test) inklusive hantering av syror, frätande material och lösningsmedel.

Sanitized® behandlad för att förebygga bakterietillväxt och hålla handsken fräsch.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att vanvända handskar förvaras i originalförpackning. Handskarna ska hållas torra och förvaras i temperaturer mellan 5-25 °C. Undvik direkt solljus.

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förörening miljö kan orsaka en försämning av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade/görjorda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta till handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handsken genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet ska medicinsk rådgivning ingå. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen kan göras skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvaret att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringssnivåerna 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 ansvaret att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

Innehåller biocidämne: Zinkpyrition. Känn nödvänden med produkter som är behandlade med Sanitized®. Sanitized® har inga produkter innehållande nanomaterial.

FI

Kemikaaleja hylkivä PVC-suojakäsine. 100-prosenttisen nesteeepitaktivä. Suosittelaan seuravaan käyttöön: öljyn ja bensiinin; happojen, syövyttävienaineiden ja liuottimien käsittelyyn; petrokemiateollisuuteen.

Sanitized®-behandlet för att förebygga bakterietillväxt och hålla handsken fräsch.

Kuljetus/Varastoointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytäntämöiden käsineiden varastoointia alkuperäspakkauksissaan. Käsineet on säälytettyä kuivassa, 5-25 °C:ssa. Varjellava suorata auringonvalota.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja erman käsineiden puolemista kätteen mahdollisista vauroihin varalla. Jos käsineiden kunto arveltuutta, on haavittettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektiota voi heikentää niiden laatu. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektion/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituustilaan suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessea.

Toiminnallinen Käyttöökä: Jos käsineet säälytetään suosittuun mukaan, käytäntämöiden käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytäntämöiden vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritätä. On käytäjän vastuulla valita soveltuin käsine aikotultaan.

Pukeutuminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivan kokoiset käsineet. Pitää toisella kädellä kiinni rennasta reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen kädens peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, somet käsineen sormiin. Vedä käsineen rannenne paikoilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormeikkoon. Jos käsineet ovat saastuneet, nitsi käsineet tarttumalla rennekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin pään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vauroiden varalla. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa fakteriumisairahteita laitteiston liikkuviin osiin. Pistorkestevät käsineet eivät välttämättä suojaa terävästä teräviltä pikkileikiltä, kuten lääketuksen neulasta. Latexia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin rakenne tai valmistusprosessi ei tiedetä aiheuttavan mitään haavia käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsistä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritätä aiotun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoitusins, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikariovinnon perusteella on käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaisesti standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytössuojuuksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine hukkun kaikista käyttötarkoituksista. Pyydä lisätietoja valmistajalta. Sisältää biosidia: sinkkipyritio. Sanitized®-käsitellyissä, hajuja ehkäisevissä tuotteissa ero tavalliseen on tunntu. Sanitized® -tuotteissa ei ole käytetty nanomateriaaleja.

PL

Rękawice chemoodporne powlekane PCV. W 100% wodoszczelne. Przeznaczone dla: branży rafinacji oleju i benzyny; obsługi kwasów, zasad i rozpuszczalników; branży petrochemicznej. Pokryte preparatem Sanitized® w celu zapobiegania rozwoju bakterii i zapewnienia świeżości.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z kolei w kartonowe pudelka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-25 °C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skonserwowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawienie rękawic w zamieszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/ddezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ściereczki jednak nie zatrzymać to procesów przekształcania.

Zyciownosc: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieuwane nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do pięci 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 rękawicy. Wyrownać kciuk i 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 zamieszczoną, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zamieszczoną, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyconia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiegi mogą niewystarczająco chronić przed ostrą zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zwierzątka 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. 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 B, EN ISO 374-5:2016. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowanym sposobem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta. Produkt zawiera substancje biobójcze: pyrionian cynku. Poczuj różnicę dzięki bezwonnemu produktowi Sanitized®. Sanitized® nie prowadzi produktów z nanomateriałami.

NO

Kjemikalieresistente beskyttelseshansker i PVC. 100% væsketett. Passer til: raffineri-øje og bensin; håndtering av syrer, etsende stoffer og løsemidler; petrokjemisk industri.

Sanitized®- behandlet for å hindre bakterievekst og for å fremme friskhet.

Lagring/Transport: Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt til pappesteker for transport og lagring. Granberg anbefaler at oppbevare ubrukte hanskene i originalforpakningen. Hanskene bør oppbevares tørt og lagres ved 5-25 °C. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilsvilende bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men det måste ikke stoppe gjennomtrengningsprosessen.

Fordelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremgangsdatoen og juster fingrene iiktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertuppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanskene vrenge.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hansker som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overflaten. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvaret å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør ikke brukes til gjøremål annet enn produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvaret, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innehentes hos produsenten.

Inneholder biocidal amine: Zinkpyrition. Kjenn forskjellen på Sanitized®- behandlete produkter som hindrer utvikling av øder. Sanitized®- behandlete produkter inneholder ikke nanopartikler.

GRANBERG®

ART. 109.8135

ART. 109.8135
1 pair

CE 0598
PPE CAT. III

SIZE 9/L (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016

Siltestryke/Nötningensmotstånd/Hankauskestavlys

/Odporność na ścieranie/Abrasion resistance

/Skjærereststand, sirkulær knivblad/Stärkomsstånd

/Nötningensmotstånd, pyrolytisk/Pyrolytic/Odporność na przejęcie

estrzenia olbrzymiały/Blade cut resistance

Rivestryske/Rivmoststand/TDM skärmestånd/TDM-villkonestavlys

/Odporność na przejęcie TDM skärmestånd/TDM-villkonestavlys

/Odporność na przejęcie TDM skärmestånd/TDM-villkonestavlys

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 374-2016

EN

PVC dipped protective chemical resistant gloves. 100% liquidproof. Suitable for: refining-oil & petrof; handling acids, caustics and solvents; petrochemicals. Sanitized® treated to prevent bacteria growth and promote freshness.

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. The gloves should be kept dry and stored at 5-25 °C. 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/tautened may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop recontamination processes.

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's task or 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 case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

Contains biocidal substance: zinc pyrithione. Feel the difference of Sanitized® treated odor-resistant articles. Sanitized® has no products with nano material.

SV

Kemikalieresistenta handskar i PVC. Vätsketäta. Lämpliga för kemikaliehantering (enligt test) inklusive hantering av syror, frätande material och lösningsmedel.

Sanitized® behandlad för att förebygga bakterietillväxt och hålla handsken fräsch.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att vanvända handskar förvaras i originalförpackning. Handskarna ska hållas torra och förvaras i temperaturer mellan 5-25 °C. Undvik direkt solljus.

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar ska inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förörening miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade/grygorde handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta till handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handsken genom att dra i fingerlapparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet ska medicinsk rådgivning ingå. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen kan göras skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvaret att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringssnivåerna 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 ansvaret att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

Innehåller biocidämne: Zinkpyrition. Känn sittläden med produkter som är behandlade med Sanitized®. Sanitized® har inga produkter innehållande nanomaterial.

FI

Kemikaaleja hylkivä PVC-suojakäsine. 100-prosenttisen nesteeepitaktivä. Suosittelaan seuravaan käyttöön: öljyn ja bensiinin; happojen, syövyttävienaineiden ja liuottimien käsittelyyn; petrokemiateollisuuteen.

Sanitized®-behandlet för att förebygga bakterietillväxt och hålla handsken fräsch.

Kuljetus/Varastoointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytäntämöiden käsineiden varastoointia alkuperäspakkauksissaan. Käsineet on säilytettävä kuivassa, 5-25 °C:ssa. Varjellava suorata auringonvalota.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja ermitä käsineiden puolemista kätteen mahdollisista vauroihista varalta. Jos käsineiden kunto arveltuutta, on haavittettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektiota voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektiotysten käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituustuosta suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessea.

Toiminnallinen Käyttöökä: Jos käsineet säilytetään suosittuun mukaan, käytäntämöiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytäntämöiden vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritätä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aksenttuaan käytäntämöitä.

Pukeutuminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivan kokoiset käsineet. Pitä toisella kädellä kiinni rennasta reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen kädens peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, somet käsineen sormiin. Vedä käsineen rannalle paikoilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormeikkoon. Jos käsineet ovat saastuneet, nitsi käsineet tarttumalla rennekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin pään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vauroiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa fakteriumisairahteita laitteiston liikkuviin osiin. Pistorkestevät käsineet eivät välttämättä suojaa terävästä teräviltä pikkileikiltä, kuten lääketuksen neulasta. Latexia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin rakenne tai valmistusprosessi ei tiedetä aiheuttavan mitään haavia käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsistä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritätä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoitusins, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikointerioon perustuvana käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaisetstandardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytössuojuuksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine hukkun kaikista käyttötarkoituksista. Pyydä lisätietoja valmistajalta. Sisältää biosidia: sinkkipyritio. Sanitized®-käsitellyissä, hajuja ehkäisevissä tuotteissa ero tavalliseen on tunntu. Sanitized® -tuotteissa ei ole käytetty nanomateriaaleja.

PL

Rękawice chemoodporne powlekane PCV. W 100% wodoszczelne. Przeznaczone dla: branży rafinacji oleju i benzyny; obsługi kwasów, zasad i rozpuszczalników; branży petrochemicznej. Pokryte preparatem Sanitized® w celu zapobiegania rozwoju bakterii i zapewnienia świeżości.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z kolei w kartonowe pudelka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-25 °C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skonserwowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawienie rękawic w zamieszczonym/skazanym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/ddezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ściereczki jednak nie zatrzymać to procesów przekształcania.

Zwrotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieuwane nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do pięci 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 rękawik rękawicy. Wyrownać kciuk i 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 zamieszczane, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zamieszczane, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyconia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostrą zakończoną przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zwierzątka lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surówkowanych procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta. Produkt zawiera substancje biobójcze: pyrionian cynku. Poczuj różnicę dzięki bezwonnemu produktowi Sanitized®. Sanitized® nie prowadzi produktów z nanomateriałami.

NO

Kjemikalieresistente beskyttelseshansker i PVC. 100% væsketett. Passer til: raffineri-øje og bensin; håndtering av syrer, etsende stoffer og løsemidler; petrokjemisk industri.

Sanitized®- behandlet for å hindre bakterievekst og for å fremme friskhet.

Lagring/Transport: Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt til pappesteker for transport og lagring. Granberg anbefaler at oppbevare ubrukte hanskene i originalforpakningen. Hanskene bør oppbevares tørt og lagres ved 5-25 °C. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilsvillende bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men det måste klargjøres at ikke dette stopper gjennomtrengningsprosessen.

Fordelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstidene og juster fingrene iiktig posisjon. Bruk samme fremsangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertuppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanskene vrenge.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsbestandighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot spissiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Hansker som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet ska medicinsk rådgivning ingå. Ingen material som används i hanskene eller i tillverkningsprocessen kan göras skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvaret att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringssnivåerna 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 ansvaret att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

Innehåller biocidämne: Zinkpyrition. Känn sittläden med produkter som är behandlade med Sanitized®. Sanitized® har inga produkter innehållande nanomaterial.

GRANBERG®

ART. 109.8135

ART. 109.8135
1 pair

SIZE 10/XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016
Silestryke/Nötningstånd/Hankauskestävys
/Odporność na ścieranie/Abrasion resistance
/Skiereroomstävds, sirkulaari knivibd/Stärkostånd
/Nötningstånd, pyöräily/Braking resistance/Odporność na przejeźdzanie
/Rivistyske/Rivmoststånd/TDM skärmstånd/TDM-villkestävys
/Odporność na przebijanie/Puncture resistance
/TDM kumtoftstånd/TDM skärmstånd/TDM-villkestävys

/Odporność na przebijanie/Blade cut resistance
/Odporność na rozdrozadzanie/Tear 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 374-2016
ISO 21420:2020

GRANBERG

This product is classed as Category III Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised European Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B, EN ISO 374-5:2016.

PPE Cat. III: Complex design PPE that protects against the risks that may cause very serious injury or death to the user of the hand.

Notified Body responsible for certification (Module B):

Name: SATRA Technology Europe Ltd.

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

Notified Body No.: 2777

Notified Body responsible for ongoing conformity (Module D):

Name: SATRA Technology Europe Ltd.

Address: Tokomote 8, FI-00380 Helsinki, Finland.

Notified Body No.: 0598

EN

PVC dipped protective chemical resistant gloves. 100% liquidproof. Suitable for: refining-oil & petrof; handling acids, caustics and solvents; petrochemicals. Sanitized® treated to prevent bacteria growth and promote freshness.

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. The gloves should be kept dry and stored at 5-25 °C. 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/tautened may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop recontamination processes.

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's task or 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 case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

Contains biocidal substance: zinc pyrithione. Feel the difference of Sanitized® treated odor-resistant articles. Sanitized® has no products with nano material.

SV

Kemikalieresistenta handskar i PVC. Vätsketäta. Lämpliga för kemikaliehantering (enligt test) inklusive hantering av syror, frätande material och lösningsmedel.

Sanitized® behandlad för att förebygga bakterietillväxt och hålla handskan fräsch.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att vanvända handskar förvaras i originalförpackning. Handskarna ska hållas torra och förvaras i temperaturer mellan 5-25 °C. 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 förörening miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade/grygorde handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvaret att kontrollera handskens lämplighet för avsedda användningar.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta till handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handsken genom att dra i fingerlapparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet skall medicinsk röntgen. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen kan görat att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvaret att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringssnivåerna 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 ansvaret att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

Innehåller biocidämne: Zinkpyrition. Känn sittläden med produkter som är behandlade med Sanitized®. Sanitized® har inga produkter innehållande nanomaterial.

FI

Kemikaaleja hylkivä PVC-suojakäsine. 100-prosenttisen nesteepteitävää. Suosittelaan seuravaan käyttöön: öljyn ja bensiinin; hapojen, syövyttävienaineiden ja liuottimien käsittelyyn; petrokemiateollisuuteen.

Sanitized®-behandlet för att förebygga bakterietillväxt och hålla handskan fräsch.

Kuljetus/Varastoointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytätmättömien käsineiden varastoointia alkuperäspakkauksissaan. Käsineet on säälytettyä kuivassa, 5-25 °C:ssa. Varjellava suorata auringonvalota.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja erman käsineiden puukirista kätteen mahdollisista vauroihin varalla. Jos käsineiden kunto arveltuutta, on haavattavissa ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektiota voi heikentää niiden laatu. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektiotysten käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituustilaan suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessea.

Toiminnallinen Käyttöökä: Jos käsineet säälytetään suostutusti mukaan, käytätmättömien käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytätmättömyys vaikuttaa käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritätä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aluksi käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeutuminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivan kokoiset käsineet. Pitää toisella kädellä kiinni rennasta reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, somet käsineen sormiin. Vedä käsineen rannalle paikoilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormeikkoon. Jos käsineet ovat saastuneet, nitsi käsineet tarttumalla rennekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin pähä.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vauroiden varalla. Käsineit ei saa käyttää, jos on olemassa fakteriumisairahteita laitteiston liikkuviin osiin. Pistorkestevät käsineet eivät välttämättä suojaa terävästä teräviltä pikkileikiltä, kuten lääketuksen neulasta. Latexia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin rakenne tai valmistusprosessi ei tiedetä aiheuttavan mitään haavia käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsistä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritätä aiotun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoitusins, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikointerioon perustuvana käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaisuuden standardi, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellinen käytössoluuheitta ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine hukkun kaikista käytötarkoituksista. Pyydä lisätietoja valmistajalta. Sisältää biosidia: sinkkipyritio. Sanitized®-käsitellyissä, hajuja ehkäisevissä tuotteissa ero tavalliseen on tunntu. Sanitized® -tuotteissa ei ole käytetty nanomateriaaleja.

PL

Rękawice chemoodporne powlekane PCV. W 100% wodoszczelne. Przeznaczone dla: branży rafinacji oleju i benzyny; obsługi kwasów, zasad i rozpuszczalników; branży petrochemicznej. Pokryte preparatem Sanitized® w celu zapobiegania rozwoju bakterii i zapewnienia świeżości.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z kolei w kartonowe pudelka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-25 °C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrawowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawienie rękawic w zamieszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/ddezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ściereczki jednak nie zatrzymać to procesów przekształcania.

Zyciownosc: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieuwane nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do pięci 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 rękawik rękawicy. Wyrownać kciuk i 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 zamieszczoną, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zamieszczoną, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyconia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiegi mogą niewystarczająco chronić przed ostrą zakończoną przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zwierzątka lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surówkowanych procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowanym sposobem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta. Produkt zawiera substancje biobójcze: pyrionian cynku. Poczuj różnicę dzięki bezwonnemu produktowi Sanitized®. Sanitized® nie prowadzi produktów z nanomateriałami.

NO

Kjemikalieresistente beskyttelseshansker i PVC. 100% væsketett. Passer til: raffineri-øje og bensin; håndtering av syrer, etsende stoffer og løsemidler; petrokjemisk industri.

Sanitized®- behandlet for å hindre bakterievekst og for å fremme friskhet.

Lagring/Transport: Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappesteker for transport og lagring. Granberg anbefaler at oppbevare ubrukte hanskene i originalforpakningen. Hanskene bør oppbevares tørt og lagres ved 5-25 °C. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilsvilende bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men det måste klargjøres at ikke dette kan stoppe gjennomtrengningsprosessen.

Fordelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstidene, og justeringsnivået er avhengig av arbeidsmiljøet og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvaret å forsørge seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

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

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsbestandighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot spissiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Hansker som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet skall medicinsk röntgen. Ingen material som används i hanskene eller i tillverkningsprocessen kan göras att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvaret att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringssnivåerna 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 ansvaret att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

Innehåller biocidämne: Zinkpyrition. Känn sittläden med produkter som är behandlade med Sanitized®. Sanitized® har inga produkter innehållande nanomaterial.

GRANBERG®

ART. 109.8135

The EN ISO 374-1:2016 test measures the BTT penetration time that indicates the time a chemical substance takes to penetrate the glove material. The penetration time is defined in standard EN 16523-1:2015 as the rate of permeation of a chemical substance through the glove sample that is equivalent to 1 microgram per square centimetre and per minute. The chemical resistance has been tested in laboratory conditions and does not take into account the variation in the environment or the physical properties of the glove material. The actual duration of protection in the workplace and the differentiation between materials and pure chemicals. It can be different if the chemical is used in a mixture. No less than 50% of the penetration time is required according to EN ISO 374-2:2016, 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 consider in selection of chemical resistant gloves. It is recommended to use gloves with a higher level of protection. The actual use time of gloves may differ from the type test depending on the conditions at the workplace 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 signs of testing, swelling or degradation appear. Level 0 – 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 B; Resistance to degradation by chemicals - EN ISO 374-4:2019.

Code	Chemical	Performance level	Degradation, %
K	40% Sodium Hydroxide	Level 6	0.4
L	96% Sulphuric acid	Level 2	52.9
M	65% Nitric Acid	Level 3	61.3
P	30% Hydrogen peroxide	Level 6	-9.6
T	37% Formaldehyde	Level 6	26.8

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

EN

PVC dipped protective chemical resistant gloves. 100% liquidproof. Suitable for: refining-oil & petrof; handling acids, caustics and solvents; petrochemicals. Sanitized® treated to prevent bacteria growth and promote freshness.

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. The gloves should be kept dry and stored at 5-25 °C. 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/tautened may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop recontamination processes.

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's task or 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 case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

Contains biocidal substance: zinc pyrithione. Feel the difference of Sanitized® treated odor-resistant articles. Sanitized® has no products with nano material.

SV

Kemikalieresistenta handskar i PVC. Vätsketäta. Lämpliga för kemikaliehantering (enligt test) inklusive hantering av syror, frätande material och lösningsmedel.

Sanitized® behandlad för att förebygga bakterietillväxt och hålla handsen fräsch.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att vanvända handskar förvaras i originalförpackning. Handskarna ska hållas torra och förvaras i temperaturer mellan 5-25 °C. 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 förörening miljö kan orsaka en försämning av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade/grygora handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handskens. Håll handskens mätschicket med ena handen. Rätta till handskens tumme. För in handen i handskens genom att dra i mätschicket. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskens genom att dra i fingerlapparna. Om handskens är smutsig ta av den genom att dra i mätschicket.

Observera: Kontrollera handskarna före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kravet på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet ska medicinsk rådgivning ingå. Inget material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen kan göras skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvaret att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringssnivåerna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskes, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvaret att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

Innehåller biocidämne: Zinkpyrithion. Känn sittläden med produkter som är behandlade med Sanitized®. Sanitized® har inga produkter innehållande nanomaterial.

FI

Kemikaaleja hylkivä PVC-suojakäsine. 100-prosenttisen nesteeepitaktivä. Suosittelua seuravaan käyttöön: öljyn ja bensiinin; happojen, syövyttävienaineiden ja liuottimien käsittelyyn; petrokemiateollisuuteen.

Sanitized®-behandlet för att förebygga bakterietillväxt och hålla handsen fräsch.

Kuljetus/Varastoointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittelee käytäntämöiden käsineiden varastoointia alkuperäspakkauksissaan. Käsineet on säilytettävä kuivassa, 5-25 °C:ssa. Varjellava suorata auringonvalota.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja erman käsineiden puolemista kätteen mahdollisista vauroihin varalla. Jos käsineiden kunto arveltuutta, on haavattavissa ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektiota voi heikentää niiden laatu. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektion/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituustilaan suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosesia.

Toiminnallinen Käyttöökä: Jos käsineet säilytetään suosittuun mukaan, käytäntämöiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytäntämöiden vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritätä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aksenttuihin.

Pukeutuminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivan kokoiset käsineet. Pitää toisella kädellä kiinni rennasta reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, somet käsineen sormiin. Vedä käsineen rannenne paikoilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormeikkoon. Jos käsineet ovat saastuneet, nitsi käsineet tarttumalla rennekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin pään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vauroiden varalla. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa fakteriumisairahteita laitteiston liikkuviin osiin. Pistorkestevät käsineet eivät välttämättä suojaa terävältä teräviltä pilkeiltä, kuten lääketuksen neulasta. Latexia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin rakenne tai valmistusprosessi ei tiedetä aiheuttavan mitään haavia käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsistä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritätä aiotun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoitusins, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikariovinnon perusteella on käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaisesti standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytössoluhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine hukkun kaikista käyttötarkoituksista. Pyydä lisätietoja valmistajalta. Sisältää biosidia: sinkkipyritytti. Sanitized®-käsitelltyissä, hajuja ehkäisevissä tuotteissa ero tavalliseen on tunntu. Sanitized® -tuotteissa ei ole käytetty nanomateriaaleja.

PL

Rękawice chemoodporne powlekane PCV. W 100% wodoszczelne. Przeznaczone dla: branży rafinacji oleju i benzyny; obsługi kwasów, zasad i rozpuszczalników; branży petrochemicznej. Pokryte preparatem Sanitized® w celu zapobiegania rozwoju bakterii i zapewnienia świeżości.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z kolei w kartonowe pudelka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-25 °C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawienie rękawic w zamieszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/ddezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ściereczki jednak nie zatrzymać to procesów przekształcania.

Zyciownosc: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieuwane nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do pięci 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 rękawik rękawicy. Wyrownać kciuk i 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 zamieszczane, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zamieszczane, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyconia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiegi mogą niewystarczająco chronić przed ostrą zakończoną przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zwierzątka lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surówkowymi procesami produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B, EN ISO 374-5:2016 i EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zastosowanym sposobem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta. Produkt zawiera substancje biobójcze: pirytonian cynku. Poczuj różnicę dzięki bezwonnemu produktowi Sanitized®. Sanitized® nie prowadzi produktów z nanomateriałami.

NO

Kjemikalieresistente beskyttelseshansker i PVC. 100% væsketett. Passer til: raffineri-øje og bensin; håndtering av syrer, etsende stoffer og løsemidler; petrokjemisk industri.

Sanitized®- behandlet for å hindre bakterievekst og for å fremme friskhet.

Lagring/Transport: Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt til pappesteker for transport og lagring. Granberg anbefaler at oppbevare ubrukte hanskene i originalforpakningen. Hanskene bør oppbevares tørt og lagres ved 5-25 °C. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilsvilende bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men det måste klargjøres at ikke dette kan stoppe gjennomtrengningsprosessen.

Forbedelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstidene, og justering av hanskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsørge seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

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

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsbestandighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot spissiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Hansker som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet ska medicinsk rådgivning ingå. Ingen material som används i hanskens eller i tillverkningsprocessen kan göras skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvaret att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringssnivåerna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskes, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvaret att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

Innehåller biocidämne: Zinkpyrithion. Känn sittläden med produkter som är behandlade med Sanitized®. Sanitized® har inga produkter innehållande nanomaterialer.

GRANBERG®

ART. 109.8135

ART. 109.8135

1 pair

CE 0598

PPE CAT. III

SIZE 12/3XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016
Silestryke/Nötning/mestständ/Hankauskestävys
/Odporność na ścieranie/Abrasion resistance

/Skieromestävys, sirkulaari knivibald/Škrámostáné

/Nötning/Pyöräily, pyöräily/Odporność na przejeźcie

/Rivistys/Rivmostánad/Repasylyjus/Odporność

/na rozciarcia/Tear resistance

/Na rozbicie/Blade cut resistance

(1-4)

EN ISO 21420:2020
ISO 374-5:2016

EN ISO 21420:2020, TDM kultmostánad/TDM skáromestánad/TDM-villonkestävys

/Odporność na przejeźcie klasy TDM/TDM Cut Resistance

(A-F)

1A = minimum requirement

4/5F = maximum requirement

X = not tested

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

The