

EN

Vinyl unsupported, cotton flock lined gloves. Checked for use with several chemicals. Anti-allergic. This glove is particularly recommended to be used in the chemical industry, maintenance and other industries such as agriculture, industrial laundry, cleaning.

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

Obsolescence: 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 one finger 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. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 and EN 420:2003+A1:2009. 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

Kemikaliesskyddshandskar i vinyl. Allergitestedade. Flossat bomullsfoder. Testad för ett flertal kemikalier. Denna handske rekommenderas framförallt att användas i kemisk industri, underhållsbranschen och andra industrier så som lantbruk, tvätteri och lokalvård.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att oanvända 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 förorenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestationen hos använda eller tvättade/desinfekterade/hanteringa handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manscheten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. 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 handskama för skador före användning. Handskama skal ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskarna som uppfyller kraven på skyddsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skrot mot skarpa spetsiga föremål, särskilt hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet söök medicinsk rådgivning. Ingel material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under användaren i enlighet med EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsniåerna och de harmoniseringa standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Vinylyiset vuorittomat käsineet, sisäpuolelle puuvillanukkaus. Sovipat testattu useiden kemikaalien käsittelyyn. Antiallergiset. Käsineitä suositellaan erityisesti kemiateollisuuteen, kunnossapitoalueille ja muille teollisuudenaloille, kuten maatalouteen, teollisuuspesuloihin ja siivousalalle.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipusseliin, ja pussi puolestaan pahvilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suositteli käsineitä käytäntömeniä käsineiden varastointiin. Varjeltava suorata auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden pakemista kätteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveluttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laudun heilkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatu. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejä käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitustilasta suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käyttöikä: Käsineiden käyttöikään vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttyjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisiili sopivankokoinen käsineet. Pidä toisella kädellä kinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnä kasi sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneke paikalleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saatuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saatuneet, niisiä käsineet vetämällä rannekeeseen ja vetämällä sitä sormin päin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laiteiston liikkuvin osin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa nittavasti terävältä piikileiltä, kuten lääkeruukkien neutalilla. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Noiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosesin ei tiedetä aiheutuvan mittaan haittaa käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvoiltaan perustuena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksitettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetuilla avuksia käsineiden valinnassa. Todellisia käytölosuuksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice winylowe bez podszewki flokowane bawełną. Sprawdzone pod kątem kontaktu z wieloma chemikaliami. Antyalergiczne. Rękawica szczególnie polecana do użytku w przemyśle chemicznym, konserwacji oraz innych branżach, np. rolnictwie, pralniach przemysłowych, czy czyszczeniu.

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

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny wpływ dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczących/dezynfekcyjnych/ręcznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej scierki jednak nie zatrzymać to procesów przerwania.

Zycotność: 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 ręką przytrzymać rękawicę. Wyrównać kciuk ręcznik w kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Połączając z manekiet ręczniku i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postępować z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczane, połączając z czubkiem palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manekiet ręczniczy i połącznąć w kierunku palców, aż do zdjęcia rękawicy.

Uwaga: Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochywania ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą nie wystarczać chronić przed ostro 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 surowców ani procesu produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Rękawice przeznaczone są do ochrony dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentie. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Hansker i vinyl. Flossfört i bomull. Gir vern mot mekanisk slitasje og mot vise kjemikalier (se tabeller eller kontakt leverandør). Disse hanslene anbefales særlig for bruk i kjemisk industri, til vedlikehold og andre næringer som landbruk, industriell klesvask og rengjøring.

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

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

Foreldelse: Hanskenes levetid er avhengig av bruksmåte og holdkvalitet, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskena er egnet for tiltenkt formål.

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

Merk: Kontroller hanskena for skader før bruk. Hanskena skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetking i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissne gjenstander som kanlyer. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføring av lateksproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskena, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskena er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016/Type B, EN ISO 374-5:2016 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskena bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med henysn til beskyttelsesnivåene og de standardena som hanskena testes etter. Testresultatene er kun en veiledering. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskena og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskena er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

CHEMSTAR®

BY GRANBERG

ART. 111.0300

CHEMSTAR®

BY GRANBERG

CE 2797

12 pairs

SIZE 10 (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016 Silikoste/Önringmedställ/Hanskustesttypi/Odporność na ścieranie Skjermestandard, sikulat, kumovit/Stomatostandard/Vilkorkestävys, pyörä terä Rivestystype/Rivomotstandard/Repalisyljuus/Odporność na roztarcia/Fear resistance EN 420:2003+A1:2009 Silikoste/Önringmedställ/Hanskustesttypi/Odporność na przebicie/Puncture resistance TD/M kumtomstdand/TDM skrimtomstdand/TDM-vilkorkestävys 1/A = maximum requirement X = not tested The results are taken from the palm area of the gloves. The protection level increases with performance class. EN ISO 374-1:2016/Type B EN 420:2003+A1:2009 EN ISO 374-5:2016

AQL 1.5 KLMPT 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 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016/Type B and EN ISO 374-5:2016. PPE Cat. III - Contains design elements that protects against the risks that may cause very serious injury. Lever only refers to the palm of hand. Notified Body responsible for certification and Module B compliance: Name: BSI Group The Netherlands B.V. Address: Say Building, John M. Keynesplein 9, 1065 EP, Amsterdam, Netherlands. Notified Body No.: 2797 Notified Body responsible for ongoing conformity (Module D): Name: BSI Group The Netherlands B.V. Address: Say Building, John M. Keynesplein 9, 1065 EP, Amsterdam, Netherlands. Notified Body No.: 2797 Declaration of Conformity can be obtained from www.granberg.no/search

Glove size	S	M	L	XL
EN 420 size	7	8	9	10

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

These gloves have been submitted to leakage tests in accordance with EN ISO 374-2 section 5.2 air leak and section 5.3 water leak test respectively and the results of performance are classified as Acceptable Quality Level (AQL) < 1.5 (level 2).

AQL 1.5 EAC

Barcode: 7 0 2 3 7 7 1 1 5 0 3 1 2 2 User Manual issue date: 03.02.2021

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