



FEARLESS PERFORMANCE®

# CE ATITIKTIES DEKLARACIJA

**galiotas atstovas:**  
Granberg AS  
Bjoavegen 1442  
NO-5584 Bjoa  
NORVEGIJA

**Gamintojas:**  
Granberg AS  
Bjoavegen 1442  
NO-5584 Bjoa  
NORVEGIJA

Deklaruoja, kad:

**Art. 114.955**

EN 420:2003



**AQL**

1,5

EN 374:2003



EN 374-2



EN 1186



atitinka 1989 m. gruodžio 21 d. 89/686/EEB Direktyvos nuostatas (d. 1 asmens apsaugini priemoni atitikimo 8 Straipsnio 3 paragrafui) ir nacionalinius standartus atitinkan ius darniuosius standartus,

kurie buvo taikomi CE tipo tyrimui. CE atitikties sertifikat išdav notifikuota staiga:

SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Jungtin Karalyst

Ole Marthon Granberg

Ole Marthon Granberg  
Generalinis direktorius

Bjoa, 25.09.2018



FEARLESS PERFORMANCE®

GRANBERG AS

Bjoavegen 1442  
NO-5584 Bjoa  
NORWAY

TELEPHONE, FAX

+47 53 77 53 00  
+47 53 77 53 01  
NORWAY

E-MAIL

service@granberg.no

ORGANISATION NO.

NO 947 780 093 MVA

[www.granberg.no](http://www.granberg.no)

# EC DECLARATION OF COMPLIANCE

**The authorized agent:**

Granberg AS  
Bjoavegen 1442  
NO-5584 Bjoa  
NORWAY

**Acting for the manufacturer:**

Granberg AS  
Bjoavegen 1442  
NO-5584 Bjoa  
NORWAY

Hereby declares that:

**Art. 114.955**



EN 420:2003

**AQL**

1,5

EN 374:2003



EN 374-2



EN 1186



..is in conformity with the provisions of Directive 89/686/EEC of 21 December 1989 (for the personal protective equipment referred to in Article 8 paragraph 3) and with national standards transposing harmonized standards:

... has been subject of EC type examination. EC compliance certificate delivered by the notified body:

SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

Ole Marthon Granberg  
Managing Director

Bjoa, issued on 25.09.2018

**ENGLISH****NORSK**

**955**  
ART. 114.955



**955**  
ART. 114.955



CE0321

PPE Cat. III



JKOPT

EN ISO 374-5:2016

AQL 1.5



Available sizes: S, M, L, XL, XXL, XXXL  
 Tilgjengelige størrelser: S, M, L, XL, XXL, XXXL  
 Tillgängliga storlekar: S, M, L, XL, XXL, XXXL  
 Saatavilla olevat koot: S, M, L, XL, XXL, XXXL  
 Dostępne rozmiary: S, M, L, XL, XXL, XXXL

## EN: USER MANUAL

## NO: BRUKERVEILEDNING

## SE: BRUKSANVISNING

## FI: KÄYTTÖOHJE

## PL: INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Head office:**  
GRANBERG AS

Bjoavegen 1442, NO-5584 Bjoa, Norway  
 Tel +47 53 77 53 00, e-mail post@granberg.no

**Swedish office / European warehouse:**  
GRANBERG SVERIGE AB  
 Schubergvägen 20, 311 74 Falkenberg, Sweden  
 Tel +46 (0)346 124 25, e-mail post@granberg-ab.se

[granberggloves.com](http://granberggloves.com)

Single-Use Gloves. Nitrile, powder-free. Blue colour. 30 cm length.

### EU Type-Examination

- I. This product is classed as Complex Design of Personal Protective Equipment (PPE) according to European 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 ISO 374-1:2016 and EN ISO 374-5:2016.
- II. Notified Body responsible for certification and Module B compliance is SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering NN16 8SD, UK. Notified body number 0321.
- III. Notified Body responsible for EC Quality Control System for the Final Product and compliance to Module D is SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering NN16 8SD, UK. Notified body number 0321.

EN ISO 374-1:2016 permeation levels are based on breakthrough times as follows:

Performance level	1	2	3	4	5	6
Minimum Breakthrough time (mins)	≥ 10	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 240	≥ 480



Chemical Hazards Pictogram: EN 16523-1:2015; Additional information on chemical resistance obtainable from manufacturer. This product complies with Type B requirements and the following pictogram shall be used with reference to clause 6.3 of ISO 374-1.



Micro Organism Hazards Pictogram: EN ISO 374-5:2016 - Protection against Bacteria, Fungi and Virus. If there is no penetration of bacteriophages through the specimen, the following pictogram is applied.



AQL is 1.5; Additional information obtainable from the manufacturer.



Gloves are in compliance with the Regulation (EC) 1935/2004 and are suitable for handling all kinds of foodstuffs for short period of time.

### Performance and Limitation of Use

- I. This product has been tested in accordance with EN ISO 374-5:2016. Protection against bacteria and fungus - Pass. Protection against virus - Not assessed..
- II. Gloves had been tested in accordance with EN 16523-1:2015 resistance to permeation by chemicals and in accordance with EN 374-4:2013.

EN ISO 374-1:2016 (Type B)	Level	EN 374-4:2013 Degradation, %
O 25% Ammonium Hydroxide	2	6.6
J n-Heptane	6	19.5
K 40% Sodium Hydroxide	6	-13.5
P 30% Hydrogen Peroxide	6	27.0
T 37% Formaldehyde	6	20.1

- III. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals.

IV. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400mm – where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. The result may differ if the chemical is used in a mixture.

V. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation.

VI. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical 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.

Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections.

EN 374-4:2013 Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemicals.

VII. This product provides against Bacteria, Fungi and Virus. The gloves had been tested in accordance with ISO 16604:2014 (the test method is uses Phi-X174 bacteriophages) to meet the requirements of BS EN ISO 374-5:2016 for resistance to penetration by blood-borne pathogens. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

VIII. Components used in glove manufacturing may cause allergic reactions in some users. If allergic reactions occur, seek for medical advice immediately.

### Product Instruction for Use

- I. Usage – For Single Use only. If re-used, the risk of contamination and infection increases due to improper cleaning processes; and increased risk of holes and tear during re-use due to weakening of gloves by cleaning processes.
- II. Sizing – Select the right size glove for your hand.
- III. Donning – Hold glove by the bead with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each glove finger. Pull by the glove palm to a good fit. Don the other glove by the same procedure.
- IV. Inspection – Punctures or tears may occur after donning. Inspect each glove after donning, and immediately discontinue use if found damaged.
- V. During Use - Gloves polluted by blood or other organic fluids must be immediately removed as medical waste. In case of pricking or tearing, user should immediately change gloves.
- VI. In case of feeling looseness on fingers, user should change gloves.
- VII. Doffing – Hold glove bead and pull toward the finger until the glove come off.

### Storage Conditions

Store in a cool and dry place. Opened boxes should be kept away from fluorescent and sunlight.

Ideally stored in dry conditions.

When stored as recommended, the gloves will not suffer any changes in chemical properties for up to three years from date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on application and responsibility of user to ascertain suitability of the glove for its intended use.

**ENGLISH****NORSK**

Engangshansker. Nitrit, pudderfri. Blå farge. 30 cm lengde

### EC typegodkjenning

- I. Dette produktet er klassifisert som en kompleks utforming av personlig verneutstyr (PVU) i henhold til europeisk PVU forskrift (EU) 2016/425 og etterkommer forskriften gjennom de harmoniserte europeiske standardene EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 og EN ISO 374-5:2016.
- II. Det tekniske kontrollorganet som er ansvarlig for sertifisering og samsvar med modul B, er SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering NN16 8SD, UK. Laboratorienummer 0321.
- III. Ansvarlig laboratorie for testing av EC kvalitetstestkontroll-system for slutproduktet og etterlevelse av modul D er; SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering NN16 8SD, UK. Laboratorienummer 0321.

EN 374-1:2016 gjennomtrengningsnivåer er basert på gjennombruddstider som følger:

Ytelsesnivå	1	2	3	4	5	6
Minimum gjennombruddstid (minutter)	≥ 10	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 240	≥ 480

EN ISO 374-1:2016/Type B

Piktogram for kjemiske farer: EN 16523-1:2015; Ytterligere informasjon om kjemisk motstand fra produsenten. Dette produktet oppfyller kravene til Type B og følgende piktogram må benyttes med henvisning til klausul 6.3 i ISO 374-1.

EN ISO 374-5:2016

Piktogram for farer relatert til mikroorganismer: EN ISO 374-5:2016 - Beskyttelse mot bakterier, sopp og virus. Om det ikke er noen penetrasjon av bakteriophage gjennom prøven kan følgende piktogram påføres.

AQL er 1.5; Utvylende informasjon er tilgjengelig fra produsenten.

Hanskene er i samsvar med forskriften (EC) 1935:2004 og er egnet til å håndtere alle typer matvarer i kort tid.

### Ytelse og bruksbegrensning

- I. Dette produktet er testet i henhold til EN ISO 374-5:2016. Beskyttelse mot bakterier og sopp – Godkjent. Beskyttelse mot virus - Ikke vurdert.
- II. Hansken er testet i henhold til EN 16523-1:2015 - Motstand mot gjennomtrengning av kjemikalier, og i samsvar med EN 374-4:2013.

EN ISO 374-1:2016 (Type B)	Nivå	EN 374-4:2013 Degradering, %
O 25% Ammoniumhydroksid	2	6.6
J n-Heptan	6	19.5
K 40% Natriumhydroksid	6	-13.5
P 30% Hydrogenperoksid	6	27.0
T 37% Formaldehyd	6	20.1

- III. Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske varigheten av beskyttelses på arbeidsplassen og skiller mellom blandingar og rene kjemikalier.
- IV. Den kjemiske motstanden har blitt vurdert under laboratoriebettingelser fra prøver på håndflaten (unntatt i tilfeller hvor hanskene er lik eller over 400 mm - hvorprøva månsetten også testes) og gjelder bare for den spesifikke kjemikalien som er testet. Resultatet kan være annerledes om kjemikallet benyttes i en blanding.

V. Det anbefales å kontrollere at hanskene er egnet for den tilskidente bruken fordi forholdene på arbeidsplassen kan avvike fra typetesten, avhengig av temperatur, sittasje og nedbrytnings.

VI. Ved bruk kan beskytteshandsker gi mindre motstand mot farlig kjemikalier som følge av endringer i fysiske egenskaper. Bevegelser, fasthukning, gnidning og nedbrytning forårsaket av kjemisk kontakt etc. kan redusere den faktiske brukstiden betydelig. For korrosive kjemikalier kan nedbrytning være den mest vesentlige faktoren som må vurderes ved valg av kjemikaliebestandige hanskene.

Kontroller hanskene for eventuelle feil eller mangler før bruk.

EN 374-4:2013 nedbrytningsnivåer indikerer endringen i punkteringsmotstanden i hanskene etter eksponering med testet kjemikaliet.

VII. Dette produktet gir beskyttelse mot bakterier, sopp og virus. Hanskene er testet i henhold til ISO 16604:2014 (testmetoden benytter Phi-X174 bakteriophage) for å oppfylle kravene i BS EN ISO 374-5:2016 for resistens mot penetrasjon av blodbårne patogener. Gjennomtrengningsmotstanden er vurdert under laboratoriebettingelser og gjelder kun det testede prøveksemplaret.

VIII. Komponenter benyttet i hanskeproduksjonen kan forårsake allergiske reaksjoner hos enkelte brukere. Hvis allergiske reaksjoner oppstår, søk medisinsk hjelp omgående.

### Bruksanvisning for produktet

- I. Bruk – bare til engangsbruk. Hvis hanskene brukes om igjen, øker risikoen for forurensning og infeksjon på grunn av feil rengjøringsprosesser, og det er større risiko for at det oppstår hull og ritter ved gjenbruk fordi hanskene svekkes som følge av rengjøringsprosessene.
- II. Størrelse – velg riktig hanskestørrelsen til hånden.
- III. Hanskene tas på – hold hanskene i kanten med én hånd. Juster hansketommelen med tommelet på andre hånden, og skyv hånden inn i hanskene, en finger inn i hver hanskefinger. Dra i hanskens håndflate for å få godt passform. Ta på den andre hanskens på samme måte.
- IV. Inspeksjon – det kan oppstå hull eller ritter etter at hanskene er tatt på. Undersøk begge hanskene etter at de er tatt på, og slutt å bruke dem umiddelbart hvis du finner skader.
- V. Under bruk – hanskene som forurenses av blod eller andre organiske væsker, må fjernes umiddelbart og behandles som medisinsk avfall. Oppstår det hull eller ritter, må brukeren bytte hanskene umiddelbart.
- VI. Hvis det føles som om hanskene sitter løst rundt fingrene, bør brukeren bytte hanskene.
- VII. Hanskene tas av – hold hanskene i kanten, og trekk mot fingeren til hanskene kommer av.

### Oppbevaring

Oppbevares tørt og kjølig. Åpne bokser bør oppbevares skjermet fra lyssstoffrør og direkte sollys.

Lagres helst i originalemballasjen under tørre forhold.

Ved lagring som anbefalt, vil de kjemiske egenskapene være uforandret i oppt

SVENSKA

Engångshandskar. Nitrilgummi, puderfria. Färg: blå. Längd: 30 cm

**EC-typprovning**

- I. Denna produkt är klassad som komplicerad personlig skyddsutrustning (PPE) enligt det europeiska PPE-direktivet (EU) 2016/425 och bevisats uppfylla direktivet genom de harmoniserade europeiska standarderna EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 och EN ISO 374-5:2016.
- II. Ansvarigt anmält kontrollorgan för certifiering och uppfyllande av Modul B, är SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering NN16 8SD, UK., anmält kontrollorgan nummer 0321.
- III. Ansvarigt anmält kontrollorgan för EG:s kvalitetskontrollsysteem för slutprodukten och i enlighet med Modul D är SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering NN16 8SD, UK., anmält kontrollorgan nummer 0321.

Permeationsnivåerna enligt EN 374-1:2016 baseras på genombrottstider enligt följande:

Prestandanivå	1	2	3	4	5	6
Minsta genombrottstid (minuter)	≥ 10	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 240	≥ 480

EN ISO 374-1:2016 Typ B  


EN ISO 374-1:2016  


AQI är 1.5; Ytterligare information kan erhållas från tillverkaren.

 Handskarna uppfyller kraven i förordning (EG) 1935:2004 och lämpar sig för kortvarig hantering av alla typer av livsmedel.

**Prestanda och användningsgränsning**

- I. Denna produkt har testats enligt EN ISO 374-5:2016. Skydd mot bakterier och svampar - Godkänd. Skydd mot virus - Ej testade.
- II. Handskarna är testade enligt EN 16523-1:2015 motstånd mot permeation av kemikalier i enlighet med EN 374-4:2013:

EN ISO 374-1:2016 (Typ B)	Nivå	EN 374-4:2013 Degradation, %
O 25% Ammoniumhydroxid	2	6.6
J n-Heptan	6	19.5
K 40% Natriumhydroxid	6	-13.5
P 30% Väteperoxid	6	27.0
T 37% Formaldehyd	6	20.1

- III. Denna information speglar inte den faktiska skyddstiden på arbetsplatsen eller differenteringen mellan blandningar och rena kemikalier.

IV. Kemikalieresistensen har bedömts under laboratorieförhållanden från pröver tagna endast från handflatan (utom i de fall där handen är lika med eller över 400 mm – där även manschetten testas) och avser endast den testade kemikalien. Det kemiska motståndet kan vara annorlunda om kemikalien ingår i en blandning.

V. Det rekommenderas att man kontrollerar att handsken lämpar sig för den avsedda användningen eftersom förlängningen på arbetsplatsen kan skada sig från typprovningen beroende på temperatur, nötning och nedtryckning.

VI. Vid användning som skyddshandskana ge ett lägre motstånd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i de fysikaliska egenskaperna. Rörelser, vidhäftning, friktion, nedtryckning orsakad av kemisk kontakt osv, kan minska den faktiska användningsdelen avsevärt. För främre kemikalier kan nedtryckning vara den viktigaste faktorn att beakta vid val av kemikalierresistenta handskar.

Inspektera handskarna med avseende på eventuella defekter eller brister före användning.

SS-EN 374-4:2013 Nedtryckningsnivåerna indikerar förändringen i handskarnas punkteringsmotstånd efter exponering för de kritiska kemikalierna.

VII. Denna produkt skyddar mot bakterier, svampar och virus. Handskarna har testats i enlighet med ISO 16604:2014 för att uppfylla kraven i BS EN ISO 374-5:2016 med mötet om penetration med testmetoden för blodburen patogener-testmetoden med hjälp av Phi-X174 bakteriofag.

Penetreringsmotståndet har fastställts under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet.

VIII. Komponenter som används i handskullverkningen kan orsaka allergiska reaktioner hos vissa användare. Om allergiska reaktioner inträffar ska du omedelbart söka läkarhjälp.

**Användningsinstruktion**

- I. Användning – endast för engångsbruk. Om handskarna återanvänds ökar risken för kontaminerings och infektion på grund av olämpliga rengöringsprocesser. Dessutom ökar risken för hål och revor vid återanvändning på grund av att handskarna försvagas vid rengöring.
- II. Storlek – Välj rätt storlek så att de passar dina händer.
- III. Patagning – Håll handsken i rullkanten med en hand. Rikta in handskens tumme med andra handens tumme och låt handen glida in i handsken, ett finger i varje finger på handsken. Dra i handskens handflata så att den sitter bra. Ta på den andra handsken på samma sätt.
- IV. Inspektion – Det kan uppstå stickhål eller revor efter att handsken tagits på. Kontrollera varje handske när den har tagits på och sluta genast att använda den om du upptäcker skador.
- V. Under användning – Handskar som föreneras av blod eller andra organiska vätskor måste omedelbart avlägsnas som medicinskt avfall. Om det uppstår stickhål eller revor ska handskarna bytas omedelbart.
- VI. Om handskarna känns lösa vid fingrarna bör handskarna bytas.
- VII. Avtagning – Håll i handskens rullkant och dra mot fingret tills handsken lossnar.

**Förvaring**

Förvaras svalt och torrt. Öppnade kartonger bör hållas borta från lysisbelysnings och solljus.

Förvaras helst i originalförpackningen i torra förhållanden.

Om handskarna förvaras enligt rekommendationen kommer deras kemiska egenskaper inte att försämrás i upp till tre år räknat från tillverkningstidpunkten. Livslängden kan inte specificeras och beror på tillämpningen och användarens ansvar att säkerställa handskens lämplighet för dess avsedda användning.

SUOMI

Kertakäytökäsineet. Nitriliä, puuteriton. Sininen. Pititus 30 cm

**EC-typprovning**

- I. Tämä tuote on luokiteltu monimukaiskeksi henkilösuojaimaksi henkilösuojaimia koskevan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/425 mukaan, ja sen on osoitettu olevan asetuksen mukainen ja täyttävä yhdenmuksaisetettujen standardien EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 ja EN ISO 374-5:2016.
- II. Sertifiointista ja moduulin B noudataan vastaava ilmoitus laitokselle SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering NN16 8SD, UK., anmält kontrollorgan nummer 0321.
- III. Valmin tuotteen EY-laadunvalvonnansta ja moduulin D vaatimustenmukaisuudesta vastaava ilmoitus laitokselle SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Kettering NN16 8SD, ilmoitetun laitoksen nro 0321.

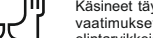
EN ISO 374-1:2016; läpäisevyyttestos perustuvat läpäisyalkoihin seuraavasti:

Suojaustaso	1	2	3	4	5	6
Lyhin salittu läpäisyalka (min)	≥ 10	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 240	≥ 480

EN ISO 374-1:2016 Type B  


EN ISO 374-5:2016  


AQI - arvo 1.5; valmistaja antaa tarvittaessa lisätietoja.

EN ISO 374-1:2016 Type B  


Omniaisuudet ja käyttörajoitukset

- I. Tämä tuote on testattu myös standardin EN ISO 374-5:2016 mukaan. Suojaus baktereereita ja sieniä vastaan – hyväksytty. Suojaus viruksia vastaan – ej testade.
- II. Käsineet on testattu standardin EN 16523-1:2015 mukaisesti kemikaaliläpäisevyyden suhteen sekä standardin EN 374-4:2013 mukaisesti:

EN ISO 374-1:2016 (Tyyppin B)	Taso	EN 374-4:2013 Hajoaminen, %
O 25% Ammoniumhydroksidi	2	6.6
J n-Heptani	6	19.5
K 40% Natriumhydroksidi	6	-13.5
P 30% Väteperoksiidi	6	27.0
T 37% Formaldehydi	6	20.1

- III. Nämä tiedot eivät vastaa suojuksen todellista kestoäilyttävän työssä tai kemikaaliseosten ja puhtaiden kemikaalien eroga.

IV. Kemikaalinkestävyys on määritetty laboratorioloosutteesta vain käsineiden kemikaalisen muodostuksen näytteistä (lukuun ottamatta käsineitä, joiden pitius on vähintään 400 mm, jolloin myös ranneke testataan), ja se koskee vain testattua kemikaalia. Kemikaalinkestävyys voi poiketa ilmoitettua, jos kyseessä on kemikaalieso.

V. On suositeltavaa tarkistaa, että käsineet soveltuват valittuun käyttötarkoitukseen, sillä olosuhteet työpaikalla voivat poiketa typpitestistä lämpötilasta, hankauksen ja kulumisen suhteen.

VI. Käytössä suojailevina saattavat tarjota testattuun heimonan suojaan vaarallisia kemikaaleja vastaan fyysisen ominaisuuksien muuttumisen takia. Esimerkiksi liikkueet, takertuminen, hankaus tai kemiallisen kontaktin aiheuttama hajoaminen voivat lyhentää todellista käyttöäikää huomattavasti. Jos on käsiteltävä syövityviä kemikaaleja, kemiallinen hajoaminen voi olla merkittävin huomioon ottava tekijä kemikaalisojakäsinettiä valittavissa.

Tarkista käsineen ennen käyttöä mahdollisten vauroiden ja poikkeamien varalta.

Standardi EN 374-4:2013 mukaiset hajoamistestit voidavat muutoksia pistonkestävyydessä testattavalle kemikaalille allitustimen jälkeen.

VII. Tämä tuote suojaa baktereereita, sieniä ja viruksia. Käsineet on testattu standardin ISO 16604:2014 mukaisesti ja ne täyttävät BS EN ISO 374-5:2016 – standardin vaatimukset läpäisevyydessä veren kautta tarttuvien patogenien vastaan; testauksessa on käytetty Phi-X174-bakteriofagi. Liputuksenkestävyys on arvioitu laboratorioloosutteissa, ja se liittyy vain testattuun näytteeseen.

VIII. Käsineetutonna käytettävät komponentti voivat aiheuttaa joillekin käyttäjille allergisia reaktioita. Jos ylläkerkysoitaa ilmenne, hakeudu välittömästi lääkärin.

**Käyttöohjeet**

- I. Käyttö – Vain kertakäytöön. Jos käsineit käytetään uudelleen, kontaminaatio- ja infektoriski kasvaa riittämättömän pudistuksen takia. Lisäksi käsineiden puhtauss- ja repeytymisvaara kasvaa koska pudistusprosessit heikentävät käsineiden materiaalia.
- II. Koot – Valitse käsisi sopivankokoiset käsineet.
- III. Pukeminen – Pidä toisella kädellä kiinni käsineen rullareunaesta. Aseta käsineen peukaloon kohdakkain toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsii käsineen sisään, sormet käsineen sormilla. Vedä käsineen kämmenosasta niin, että käsine asettuu hyvin kädelle. Pue toinen käsine samalla tavalla.
- IV. Tarkistus – Käsineet saattavat repeytyä puitteissa. Tarkista käsineet pukemisen jälkeen ja vahdista mahdollinen vahingoittunut käsine välittömästi.
- V. Käyttö – Verestä tai muista ruumiinnestistä saastuneet käsineet on välittömästi haittiveileillä lääketieteellisenä jätteenä. Jos käsineet repeytyvät tai niihin tule pistoreikä, ne on vahdettava välittömästi uusin.
- VI. Jos käsineen sormiosa tuntuu välittömästi, käsineet on syytä vaittaa.
- VII. Riisuminen – Tarto käsineen rullareunaan ja riisi käsine vetämällä sitä sormiin päin.

**Varastointi**

Säilytetään kuvassa ja viileässä. Avatut pakaukset on suojeilla auringonvalolta ja loistelampuilla.

Käsineet olisi suosittavaa säilyttää alkuperäispakauksessaan kuvassa paikassa.

Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, niiden kemikaalinsuojaominaisuudet pysyvät samoina enintään kolme vuoden ajan valmistuspäivästä. Käytöökkää ei voida määritellä, koska siilen vaikuttavat käytötarkoitus sekä käyttäjän kyky valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen.

POLSKI

Rękawiczki jednorazowe. Nitrylowe, bezpudrowe. Niebieskie. Długość 30 cm.

## &lt;b