

**611**  
Art. 114.611



## PRODUCT-SPECIFIC INFORMATION ON THIS PAGE ONLY

Disposable Gloves Magic Touch® by Granberg, nitrile, powder-free, dark blue colour.



EN 420:2003+A1:2009

Available sizes	XS	S	M	L	XL
5/6	6/7	7/8	8/9	9/10	

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (Type C)	Permeation Performance Level	Measured Breakthrough Time (minutes)	EN 374-4:2013 Mean Degradation (%)
K Sodium Hydroxide 40%	6	> 480	-9.5
T Formaldehyde 37%	4	> 120	16.1

**Latex free: yes.**

This product is **Category III** Personal Protective Equipment as per Regulation (EU) 2016/425 and complies with standards: EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016.

**Notified Body** responsible for EU Type Examination (**Module B**) and internal production control plus supervised product checks at random intervals (**Module C2**): SATRA Technology Europe Ltd. (**NB No. 2777**), Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland.

EU Declaration of Conformity: [www.granberg.no/search](http://www.granberg.no/search)

**Head office:** GRANBERG AS,  
Bjøavegen 1442, 5584 Bjoa, Norway.  
Phone: +47 53 77 53 00  
E-mail: [post@granberg.no](mailto:post@granberg.no)

**Swedish office:** GRANBERG SVERIGE AB,  
Schubergsvägen 20, 311 74 Falkenberg, Sweden.  
Phone: +46 (0)346 124 25  
E-mail: [post@granberg-ab.se](mailto:post@granberg-ab.se)



User Manual issue date: 22.08.2023

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

## EN USER MANUAL FOR DISPOSABLE GLOVES CATEGORY III



### The User Manual should be used with product-specific information.

User Instructions should be read before using.

#### INTENDED USE

These gloves are intended to protect against certain chemicals and microorganisms where hand protection is needed. Foodstuff-approved gloves are marked with relevant food pictograms and comply with relevant EU Regulations. Gloves should be used only according to their intended purpose.

#### WARNINGS AND PRECAUTIONS OF USE

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals and other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation etc. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemicals used in a mixture. 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. When used, protective gloves may provide less resistance to a dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by chemical contact, etc., may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in the selection of chemical-resistant gloves. Degradation levels (EN 374-4:2013) indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimens.

#### PRODUCT INSTRUCTION FOR USE

Before use, after donning, and during use inspect the gloves for any defect or imperfections and discontinue use immediately if signs of tearing, swelling or degradation, or any damage appear. Dry hand before donning. Ensure chemicals or residuals cannot enter through the cuff. Always select the correct size glove for your hand. For donning, hold the 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 get a good fit. Don the other glove by the same procedure. Doffing, hold glove bead and pull toward the finger until the glove come off. 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. Poorly-fitting gloves will greatly reduce dexterity and cause fatigue. Using the wrong glove size leads to inadequate hand protection. When an indication for hand hygiene precedes a contact that also requires glove usage, hand rubbing or hand washing should be performed before donning gloves and after removing gloves.

#### INGREDIENTS/HAZARDOUS COMPONENTS

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

#### STORAGE

Store in a cool and dry place in its original package. Opened boxes should be kept away from fluorescent and sunlight. Keep the gloves away from ozone, heating devices, and the source of fire. Gloves are packed in a dispensing box suitable for transport. Keep the gloves in the box when not in use. The shelf life for products stored as recommended is mentioned on each package. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility of the user to determine the suitability of the glove for its intended use.

Further information can be obtained from the manufacturer, please contact Granberg AS.

#### EXPLANATION OF SYMBOLS AND PICTOGRAMS USED

Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Definition of breakthrough time through the glove palm (1 µg/cm²/min). Type A > level 2 for 6 chemicals, Type B > level 2 for 3 chemicals, Type C > level 1 for 1 chemical (no code under pictogram).

ISO 374-1:2016 Type A, B, C	A: Methanol	J: n-Heptane
VIRUS	B: Acetone	K: Sodium hydroxide 40%
ABCDEFIGHI JKLMNPQRST	C: Acetonitrile	L: Sulphuric acid 96%
	D: Dichloromethane	M: Nitric acid 65%
	E: Carbon disulphide	N: Acetic acid 99%
	F: Toluene	O: Acetone/n-hexanediol 25%
	G: Dimethylamine	P: Hydrogen peroxide 30%
	H: Tetrahydrofuran	S: Hydrofluoric acid 40%
	I: Ethyl acetate	T: Formaldehyde 37%

Additional information on chemical resistance obtainable from manufacturer.

ISO 374-2:2016	Protection against bacteria, fungi and viruses	Fragile, handle with care	LATEX	Raw material latex
ISO 374-5:2016	Protection against bacteria and fungi, not tested against viruses	Keep away from sunlight		Do not contain natural rubber
		Keep dry		Corrugated cardboard
	Suitable for contact with foodstuffs. Note: not all gloves that are suitable for handling food may be suitable for all types of food. Check the Food Declaration of Compliance.	Temperature limit		Non-corrugated paperboard
	Manufacturer	Do not reuse		Paper
	Date of manufacture			Check User Instruction
	Expiry date			Caution
LOT	Lot number			

## NO BRUKSANVISNING FOR ENGANGSHANSKER KATEGORI III



### Brukerveiledningen skal brukes med produktspesifikk informasjon.

Brukerveiledningen må leses før bruk.

#### TILTENKT BRUK

Disse hanskene er ment å beskytte mot visse kjemikalier og mikroorganismer der det er behov for håndbeskyttelse. Matvaregodkjente hanskene er merket med relevante matpiktogrammer, og er i samsvar med relevante EU-forskrifter. Hanskene skal kun brukes i henhold til tiltenkten formål.

#### ADVARSLER OG FORHOLDSREGLER VED BRUK

Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske varigheten av beskyttelse på arbeidsplassen og differensiering mellom blandinger og rene kjemikalier og andre faktorer som påvirker ytelser som temperatur, slitasje, degradering etc. Kjemikaliebestandighetene har blitt vurdert under laboratorieforhold fra prøver tatt unntatt i tilfeller der hanskene er lik eller lengre enn 400 mm. - hvor manstetten også er testet) og gjelder kun kjemikaliet som er testet. Det kan være annerledes om kjemikaliet brukes i en blanding. Det anbefales å sjekke om hanskene er egnet for tiltenkten bruk forholdsvis på arbeidsplassen ved prøvingen. Nedbrytningsnivåer (EN 374-4:2013) indikerer endringen i punkteringsmotstanden til hanskene etter eksponering for det utfordrende kjemikaliet. Penetrasjonsmotstanden er vurdert under laboratorieforhold og gjelder kun de testede prøvene.

#### PRODUKTVEILENDING FOR BRUK

Før bruk, etter påføring og under bruk, inspisér hanskene for eventuelle defekter eller ufullkommenheter, og avbryt bruken umiddelbart hvis riveskader, hevelser eller nedbryting eller skade vises. Tørr hænde før du tar på deg hanskene. Sørg for at kjemikalier eller rester ikke kan komme inn gjennom manstetten. Veldig altid riktig hanskestørrelse for hånden din. For å ta på deg hanskene, hold dem i manstettkanten med én hånd. Rett hanskemommen med den andre håndtommelen og skyv hånden inn i hanskene, en finger inn i hver hanskefinger. Trekk i hanskens håndflate for å få en god passform. Ta på den andre hanskene på samme måte. Ta av, hold i manstettkanten og trekk mot fingeren inntil hanskene kommer av. Bare til engangsbruk. Hvis hanskene brukes om igjen, øker risikoen for forurensning og infeksjon på grunn av feil renjøringsprosesser, og det er større risiko for at det oppstår hull og riffer ved gjenbruk fordi hanskene svekkes som følge av renjøringsprosessenene. Hanske med dirlig tilpasset passform vil i stor grad redusere fingerferdighet og forårsake tretthet. Bruk av feil hanskestørrelse fører til utilstrekkelig håndbeskyttelse. Når en indikasjon på håndhygiene kommer foran en kontakt som også krever bruk av hanskene, bør håndgnidning eller håndvask utføres før du tar på deg hanskene og etter at du har tatt av deg hanskene.

#### INGREDIENSER/FARLIGE KOMPONENTER

Komponenter som brukes i hanskeproduksjon kan forårsake allergiske reaksjoner hos noen brukere. Hvis allergiske reaksjoner oppstår, kontakt lege umiddelbart.

#### LAGRING

Oppbevares på et kjølig og tørt sted i originalpakningen. Åpnede bokser bør holdes unna fluoriserende lys og sollys. Hold hanskene unna ozon, varmeapparater og brannkilder. Hanskene er pakket i en dispenser som er egnet for transport. Behold hanskene i dispenseren når de ikke er i bruk. Holdbarheten for produkter lagret som anbefalt er angitt på hver påkke. Levetiden kan ikke spesifiseres og avhenger av bruken og brukerens ansvar for å bestemme egenhetene til hanskene for den tiltenkte bruken.

Ytterligere informasjon kan fås hos produsent, vennligst kontakt Granberg AS.

#### FORKLARING AV SYMBOLER OG PIKTOGRAMMER SOM BRUKES

Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer - Del 1: Terminologi og ytelseskrav for kjemiske risikør. EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Definisjon av gjennombruddstid gjennom hanskeshåndflaten (1 µg/cm²/min). Type A > nivå 2 for 6 kjemikalier, Type B > nivå 2 for 3 kjemikalier, Type C > nivå 1 for 1 kjemikalier (ingen kode under pictogram).

ISO 374-1:2016 Type A, B, C	A: Metanol	J: n-Heptan
VIRUS	B: Acetone	K: Natriumnøytralosid 40%
ABCDEFGHI JKLMNPQRST	C: Acetonitrile	L: Svovelsyre 96%
	D: Diklorometan	M: Salpetersyre 65%
	E: Karbondisulfid	N: Edidiksyre 99%
	F: Toluene	O: Ammoniumhydroksid 25%
	G: Dimethylamin	P: Hydrogenperoksid 30%
	H: Tetrahydrofuran	S: Flussyre 40%
	I: Ethyl acetat	T: Formaldehyd 37%

Tilleggsinformasjon om kjemisk resistens tilgjengelig fra produsenten.

Ytelsesnivå for gjennombruddsgjennombrudd	Målt gjennombruddstid (minutter)
0	> 10
1	> 30
2	> 60
3	> 120
4	> 240
5	> 480
6	

\*Indikerer at hanskene faller under det minimum ytelsesnivå som angitt i EN ISO 374-1:2016+A1:2018 for den gitt individuelle fare.

ISO 374-2:2016	Beskjætelse mot bakterier, sopp og virus			Råstoff lateks
VIRUS				Inneholder ikke naturgummi
ISO 374-5:2016	Beskjætelse mot bakterier og sopp, ikke testet mot virus			Belgepapp
				Ikke belgepapp
	Suitable for contact with foodstuffs. Note: not all gloves that are suitable for handling food may be suitable for all types of food. Check the Food Declaration of Compliance.			Papir
	Manufacturer			Sjekk brukerveiledningen
	Date of manufacture			
	Expiry date			
LOT	Lot number			Advarsel

