

otto schachnerPrinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, DenmarkEU Declaration of conformity available for download at
<http://www.os-safetycenter.com>

Batch no. 607-04-XXXXX.docx

CE2777otto schachner
member of CERVA Group**DK • Brugervejledning****Varemærke / art. nr.****Nilex Ultra PF**

607 070	Størrelse 7
607 080	Størrelse 8
607 090	Størrelse 9
607 100	Størrelse 10
607 110	Størrelse 11

Beskrivelse

Tynd nitrilengangshandske med rullet kant. Handsken er puddefri og er ens til højre og venstre hånd.

Kvalitet:Vægt: 3,0 g
Tykkelse i håndflade: 0,05 mm
Tykkelse fingerspidser: 0,06 mm
AQL 1,5**Generelt**

Inden ibrugtagning bør man ved prøvning sikre sig, at handsken har en passende størrelse, så der opnås den bedst mulige komfort og arbejdssikkerhed. Levetid (brugstid) kan ikke angives og er afhængig af anvendelsesområde og i hvilken grad brugeren sikrer sig, at handskerne er egnede til den påtænkte brug.

Kategori

Handsken er certificeret i kategori III og er i overensstemmelse med Forordning vedrørende Medicinsk Udstyr 2017/745 samt PPE Forordning EU 2016/425 om sikkerhedskrav til personlige værnemidler samt med forordning nr. 10/2011/EU og EU forordning nr. 1935/2004 om Kontakt med fødevarer – Se venligst specifikationer nederst i dette dokument.

Handsken er testet i henhold til standarderne EN 420:2003+A1:2009 (generelle krav), EN455 (medicinsk standard) og EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kemikalier og mikroorganismer). Den godkendte institution ansvarlig for EU type-afprøvning og Module C2 løbende kontrol af overensstemmelse: af SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777).

EN ISO 374-1:2016/Tvøe B

EN ISO 374-5:2016



KPT



VIRUS

EN ISO 374-1:2016/Type B**EN 374-4:2013**

Kemikalie	Tid*	Niveau	Nedbrydning %
A Methanol	N/A	N/A	N/A
B Acetone	N/A	N/A	N/A
C Acetonitril	N/A	N/A	N/A
D dichlormethan	N/A	N/A	N/A

E Carbondisulfid	N/A	N/A	N/A
F Toluen	N/A	N/A	N/A
G Diethylamin	N/A	N/A	N/A
H tetrahydrofuran	N/A	N/A	N/A
I Ethylacetat	N/A	N/A	N/A
J N-heptan	N/A	N/A	N/A
K Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	-42,9
L Svovlsyre, 96 %	N/A	N/A	N/A
M Salpetersyre 65 %	<10	0	97,6
N Eddikesyre 99 %	<10	0	93,9
O Ammoniumhydroxid 25 %	>10	1	-52,0
P Brintoverilte 30 %	>30	2	22,8
S Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T Formaldehyd 37 %	>60	3	5,0
**4%			
Chlorhexidindigluconat	>480	6	19,0
10-13% natriumhypochlorit	>480	6	14,7
50% Svovlsyre	>480	6	-20,5
10% Eddikesyre	>120	4	66,7
5% Ethidiumbromid	>480	6	3,4
50% Glutaraldehyd	>480	6	27,4
0,1% Phenol	>480	6	33,8
1,5% Methanol i vand	>480	6	21,9
70% Isopropanol	<10	0	62,2
35% Ethanol	<10	0	38,8
3% Povidon-iod	>480	6	33,7
10% Natriumpercarbonat	>480	6	15,4

*)Genomtrængningstid i minutter

**)Gennemtrængningshastighed: 7 µg/cm²/min

Niveau	1	2	3	4	5	6
Min. gennembrudstid (minutter) *	10	30	60	120	240	480

* De oplyste gennembrudstider er baseret på laboratorie data og skal betragtes som vejledende, da andre faktorer som temperatur, slitage, nedbrydning osv. kan have indflydelse på den faktiske gennembrudstid.

EN374-4:2013

Nedbrydningsniveauerne indikerer ændringen i handskens beskyttelsesgrad efter påvirkning af det kemikalie, handsken har været udsat for.

EN ISO 374-5:2016Modstand mod bakterier og svampe = Bestået
Modstand mod virus = BeståetMigrationstestet
(EN 1186-1:2002)**Anvendelse / egenskaber**

Tynd og smidig sømløs handske med stor fingerføling. Handsken er væsketæt og velegnet til håndtering af mange kemikalier, hvor berøringstiden er kort.

Har handsken været brugt til kemikalier, skal den kasseres, når gennembrudstidspunktet er nået. Primære anvendelsesområder er fødevareproduktion, montage, produktkontrol, laboratoriearbejde, kemisk industri og lettere rengøring.

Behandling / opbevaring

Handsken til engangsbrug og bør ikke rengøres eller genbruges. Opbevares bedst mørkt og køligt i den originale indpakning.

Advarsel

- Disse oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen og differentiering mellem blandinger og rene kemikalier.
- Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratorieforhold på udtagne prøver fra håndfladen og vedrører kun det testede kemikalie. Det kan være anderledes, hvis kemikaliet anvendes i en blanding.
- Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnede til den tilsigtede anvendelse, fordi forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typetesten afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning.
- Ved brug kan beskyttelseshandske give mindre modstand over for det farlige kemikalie på grund af ændringer i fysiske egenskaber. Bevægelser, klemning, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt mv. kan reducere den faktiske brugstid betydeligt. For ætsende kemikalier kan nedbrydning kan være den vigtigste faktor at overveje ved udvælgelse af kemikalieresistente handsker.
- Før brug skal du kontrollere handskerne for fejl eller mangler.
- Gennembrudstiderne er blevet vurderet under laboratoriebetingselser og vedrører kun de testede prøver.

Pakning100 stk. i dispenser.
10 dispensere i karton af genbrugeligt pap.**DE • Gebrauchsanleitung****Warenzeichen / Art.-Nr.****Nilex Ultra PF**

607 070	Größe 6½-7
607 080	Größe 7½-8
607 090	Größe 8½-9
607 100	Größe 9½-10
607 110	Größe 11

Beschreibung

Dünnere Einweghandschuh aus Nitril mit gerollter Kante. Der Handschuh ist pudrefrei und linke und rechte Hand sind gleich.

Qualität:Gewicht: 4,0 g
Dicke der Handfläche: 0,09 mm
Dicke der Fingerkuppen: 0,12 mm
AQL 1,5**Allgemeines**

Neue und gebrauchte Handschuhe sollten sorgfältig geprüft werden, bevor sie getragen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigungen vorliegen. Vor der Ingebrauchnahme sollte man sich durch Probieren vergewissern, dass der Handschuh die passende Größe hat, damit der bestmögliche Komfort und die größte Arbeitssicherheit gewährleistet sind. Die Lebensdauer (Einsatzzeit) kann nicht angegeben werden und ist vom Anwendungsbereich und davon abhängig, in welchem Umfang sich der Benutzer vergewissert, dass die Handschuhe für den angedachten Gebrauch geeignet sind.

Kategorie

Der Handschuh ist nach Kategorie III in Übereinstimmung mit der Medizinprodukteverordnung 2017/745 und der PSA Verordnung EU 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert. Der Handschuh ist auch mit der Verordnung Nr. 10/2011/EU und Nr. 1935/2004 über Kontakt mit Lebensmittel in Übereinstimmung – Bitte siehe ganz unten.

Der Handschuh ist gemäß Standards EN 420:2003+A1:2009 (allgemeine Anforderungen), EN455 (Medizinische) und EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (Chemikalien und Mikroorganismen) getestet.

CE-zertifiziert und nach Modul D bewertet durch:

SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777).

EN ISO 374-1:2016/Tvøe B

EN ISO 374-5:2016



KPT



VIRUS

EN ISO 374-1:2016/Typ B**EN 374-4:2013**

	Kemikalie	Zeit*	Ebene	Degradat ion %
A	Methanol	N/A	N/A	N/A
B	Aceton	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitril	N/A	N/A	N/A
D	Dichlormethan	N/A	N/A	N/A
E	Kohlenstoffdisulfid	N/A	N/A	N/A
F	Toluol	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamin	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuran	N/A	N/A	N/A
I	Ethylacetat	N/A	N/A	N/A
J	n-Heptan	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	-42,9
L	Schwefelsäure, 96 %	N/A	N/A	N/A
M	Salpetersäure 65 %	<10	0	97,6
N	Essigsäure 99 %	<10	0	93,9
O	Ammoniumhydroxid 25%	>10	1	-52,0
P	Wasserstoffperoxid 30 %	>30	2	22,8
S	Fluorsäure 40 %	N/A	N/A	N/A

otto schachnerPrinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, DenmarkEU Declaration of conformity available for download at
<http://www.os-safetycenter.com>

Batch no. 607-04-XXXX.docx

CE2777



T	Formaldehyd 37 %	>60	3	5.0
	**4% Chlorhexidine Digluconate	>480	6	19.0
	10-13% Sodium Hypochlorite	>480	6	14.7
	50% Sulphuric acid	>480	6	-20.5
	10% Acetic acid	>120	4	66.7
	5% Ethidium Bromide	>480	6	3.4
	50% Glutaraldehyde	>480	6	27.4
	0.1% Phenol	>480	6	33.8
	1.5% Methanol in water	>480	6	21.9
	70% Isopropanol	<10	0	62.2
	35% Ethanol	<10	0	38.8
	3% Povidone-iodine	>480	6	33.7
	10% Sodium Percarbonate	>480	6	15.4

*Durchbruchzeit in Minuten

**) Durchbruchgeschwindigkeit: 7 µg/cm²/Min

Ebene	1	2	3	4	5	6
Min. Durchbruchzeit (Minuten) *	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Tests wurden in der Innenhand und nur unter Laborbedingungen hergestellt. Der Schutz ist nicht einer aktuellen Abspiegung der Dauerhaftigkeit des Produktes im Arbeitsplatz, als anderen Faktoren, sowie Temperatur, Abnutzung, Zersetzung usw., die funktionellen Eigenschaften beeinflussen können.

EN 374-4:2013

Degradationsniveaus zeigen die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der Chemikalie an.

EN ISO 374-5:2016

Die Penetrationsbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich nur auf die getestete Probe.

Resistenz gegen Bakterien und Pilze: Bestanden.
Virusresistenz: Bestanden.

Migration test
(EN 1186-1:2002)**Anwendung / Qualitäten**

Dünnere und flexibler nahtloser Handschuh mit großer Fingerfertigkeit. Der Handschuh ist wasserdicht und eignet sich für den Umgang mit vielen verschiedenen Chemikalien mit kurzer Kontaktzeit.

Wenn der Handschuh mit Substanzen in Kontakt gekommen ist, muss er verworfen werden, wenn die Durchbruchzeit erreicht ist.

Hauptsächlich in der Lebensmittelproduktion, Montage, Produktkontrolle, Laboratorien, der chemischen Industrie und zur allgemeinen Reinigung eingesetzt.

Behandlung / Lagerung

Der Handschuh ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt und sollte nicht gereinigt oder erneut verwendet werden. In dunkler und kühler Umgebung in der Originalverpackung aufbewahren.

Warnung

Diese Informationen geben nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wieder.
 Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handfläche beurteilt und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Es kann unterschiedlich sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird.

Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz je nach Temperatur, Abrieb und Alterung von der Typprüfung abweichen können. Wenn der Schutzhandschuh verwendet wird, kann er der gefährlichen Chemikalie aufgrund von möglicherweise weniger Widerstand entgegenzusetzen. Änderungen in den physikalischen Eigenschaften, Bewegungen, Verhaken, Reiben, Zersetzung durch chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verringern. Bei korrosiven Chemikalien kann der Abbau der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe zu berücksichtigen ist.

Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Defekte oder Unvollkommenheiten. Die Penetrationsbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die getesteten Proben.

Verpackung

100 Handschuhe pro Box
10 Boxen in Karton aus recyclingfähiger Pappe.

GB • User instructions**Brand name / type no.****Nilex Ultra PF**

607 070 Size 7
607 080 Size 8
607 090 Size 9
607 100 Size 10
607 110 Size 11

Description

Thin nitrile disposable glove with beaded cuff. The glove is powder free and ambidextrous.

Quality:

Weight: 4.0 g
Thickness of palm: 0.09 mm
Thickness of fingertips: 0.12 mm
AQL 1.5

Generally

Before use, it should be tested/ensured that the glove has the appropriate size to achieve the best possible comfort and safety at work.

The service life cannot be determined and depends on the scope of application and the extent to which the user makes sure that the glove is suitable for the intended use.

Category

The glove is certified in category III in compliance with Medical Device Regulation 2017/745 and PPE Regulation (EU) 2016/425 on safety requirements for personal protective equipment. The gloves were tested in accordance with the regulation no. 10/2011/EU and EU regulation no. 1935/2004 on Contact with foodstuff – Please check the specifications at the end of this document.

The glove has been tested in accordance with the standards EN 420:2003+A1:2009 (general requirements), EN 455 (medical use) and EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (chemicals and micro organisms).
Notified body responsible for EU Type Examination and Module C2 ongoing conformity assessment: af SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777).

EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 374 Test Data / Type B**EN ISO 374-1:2016**

	Chemical	Time*	Level	Degradation %
A	Methanol	N/A	N/A	N/A
B	Acetone	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrile	N/A	N/A	N/A
D	Dichloromethane	N/A	N/A	N/A
E	Carbon disulphide	N/A	N/A	N/A
F	Toluene	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamine	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofurane	N/A	N/A	N/A
I	Ethyl acetate	N/A	N/A	N/A
J	N-heptane	N/A	N/A	N/A
K	Sodium hydroxide 40%	>480	6	-42.9
L	Sulphuric acid 96%	N/A	N/A	N/A
M	Nitric acid 65 %	<10	0	97.6
N	Acetic acid 99 %	<10	0	93.9
O	Ammonium hydroxide 25%	>10	1	-52.0
P	Hydrogen peroxide 30%	>30	2	22.8
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>60	3	5.0
	**4% Chlorhexidine Digluconate	>480	6	19.0
	10-13% Sodium Hypochlorite	>480	6	14.7
	50% Sulphuric acid	>480	6	-20.5

EN 374-4:2013

10% Acetic acid	>120	4	66.7
5% Ethidium Bromide	>480	6	3.4
50% Glutaraldehyde	>480	6	27.4
0.1% Phenol	>480	6	33.8
1.5% Methanol in water	>480	6	21.9
70% Isopropanol	<10	0	62.2
35% Ethanol	<10	0	38.8
3% Povidone-iodine	>480	6	33.7
10% Sodium Percarbonate	>480	6	15.4

*) Breakthrough time (minutes)

**) Permeation rate: 7 µg/cm²/min

Performance Level	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough time (mins)*	10	30	60	120	240	480

*) Glove performance quoted is based on laboratory data and may not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation etc.

EN374-4:2013

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

EN ISO 374-5:2016

Resistance to Bacteria and Fungi = Pass
Resistance to Virus = Pass

Migration test
(EN 1186-1:2002)**Application / qualities**

Thin and flexible seamless glove with great dexterity. The glove is waterproof and suitable for handling of many different chemicals with short contact time. If the glove has been in contact with substances it must be discarded, when the breakthrough time is reached. Primarily used in food production, mounting, product control, laboratories, chemical industry and for general cleaning.

Treatment / storage

The glove is for single use and should not be cleaned or re-used. Best stored in dark and cool surroundings in the original packaging.

Warning

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals.
 The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

otto schachnerPrinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, DenmarkEU Declaration of conformity available for download at
<http://www.os-safetycenter.com>

Batch no. 607-04-XXXX.docx

- 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 glove may provide less resistance to the 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 selection of chemical resistant gloves.
- Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections.
- The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimens.

Packaging100 gloves per dispenser.
10 dispensers in a carton made of recyclable cardboard.**SE • Bruksanvisning****Varumärke / art. nr.****Nilex Ultra PF**

607 070	Storlek 7
607 080	Storlek 8
607 090	Storlek 9
607 100	Storlek 10
607 110	Storlek 11

Beskrivning

Tunn engångsnitrilhandske med rullad kant. Handsken är puderfri och är likadan för höger och vänster hand.

Kvalitet:Vikt: 4,0 g
Handflätans tjocklek: 0,09 mm
Tjocklek på fingertopparna: 0,12 mm
AQL 1.5**Allmänt**Innan bruk bör man redan vid utprovning försäkra sig om att handsken har en passande storlek för att uppnå bästa möjliga komfort och säkerhet under arbete.
Livslängd (brukstid) kan inte anges då den beror på användningsområde och i vilken grad användaren försäkras sig om att handskarna är lämpade för aktuellt bruk.**Kategori**

Handsken är certifierad i kategori III i enlighet med Medical Device Regulation 2017/745 och PPE Regulation EU 2016/425 om säkerhetskrav för personlig skyddsutrustning och med förordning nr. 10/2011/EU och EU förordning nr. 1935/2004 om Matkontakt - Se specifikationerna längst ner i detta dokument.

Handsken har testats i enlighet med standarderna EN 420:2003+A1:2009 (allmänna krav), EN 455 (medicinsk

CE2777användning) och EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kemikalier och mikroorganismer).
Anmäld organ som ansvarar för EU-typkontroll och modul C2 pågående bedömning av överensstämmelse:
af SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777).

EN ISO 374-1:2016/Tvpe B EN ISO 374-5:2016



KPT



VIRUS

EN 374 Test Data / Type B**EN ISO 374-1:2016****EN 374-4:2013**

	Chemical	Time*	Level	Degradation %
A	Methanol	N/A	N/A	N/A
B	Acetone	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitril	N/A	N/A	N/A
D	dichlormethan	N/A	N/A	N/A
E	Carbondisulfid	N/A	N/A	N/A
F	Toluen	N/A	N/A	N/A
G	Diethylamin	N/A	N/A	N/A
H	tetrahydrofuran	N/A	N/A	N/A
I	Ethylacetat	N/A	N/A	N/A
J	N-heptan	N/A	N/A	N/A
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	-42,9
L	Svovlsyre, 96 %	N/A	N/A	N/A
M	Salpetersyre 65 %	<10	0	97,6
N	Eddikesyre 99 %	<10	0	93,9
O	Ammoniumhydroxid 25%	>10	1	-52,0
P	Brintoverilte 30 %	>30	2	22,8
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>60	3	5,0
**4%	Chlorhexidindigluconat	>480	6	19,0
	10-13% natriumhypoklorit	>480	6	14,7
	50% Svavelsyra	>480	6	-20,5
	10% Ättiksyra	>120	4	66,7
	5% Etidumbromid	>480	6	3,4
	50% Glutaraldehyd	>480	6	27,4
	0.1% Fenol	>480	6	33,8
	1.5% Metanol i vatten	>480	6	21,9
	70% Isopropanol	<10	0	62,2
	35% Etanol	<10	0	38,8
	3% Povidon-jod	>480	6	33,7
	10% Natriumperkarbonat	>480	6	15,4

*) Genomträngningstid i minuter

**) Permeationshastighet: 7 µg/cm²/min

Prestandnivå	1	2	3	4	5	6
Minsta genombrotts tid (minuter)*	10	30	60	120	240	480

* Handskens prestandnivå baseras på laboratedata och graden av skydd återspeglar inte verklig hållbarhet på arbetsplatsen eftersom även andra faktorer påverkar de funktionella egenskaperna, såsom temperatur, slitage, nedbrytning etc.

EN 374-4:2013

Nedbrytningsnivån indikerar förändringen i handskens resistans efter kemisk påverkan.

EN ISO 374-5:2016Motståndskraft mot bakterier och svampar = Bestået
Motstånd mot virus = BeståetMigrationstest
(EN 1186-1:2002)**Användning/egenskaper**

Tunn och flexibel sömlös handske med bra fingertoppskänsla.

Handsken är vattentät och lämpar sig för hantering av många olika kemikalier med kort kontaktid.
Om handsken har varit i kontakt med kemikalier måste den kasseras när genombrottstiden nåtts.

Används främst vid livsmedelsproduktion, montering, produktkontroll, laboratorier, kemisk industri och för lättare rengöring.

Behandling/förvaring

Handsken är avsedd för engångsbruk och ska inte rengöras eller återanvändas. Förvaras bäst i mörka och kalla omgivningar i originalförpackningen.

Varning

- Denna information speglar inte den verkliga varaktigheten av skyddet på arbetsplatsen och differentieringen mellan blandningar och rena kemikalier.
- Kemikalieresistensen har utvärderats under laborieförhållanden från prov som tagits från palmen endast och avser endast den kemiska testningen. Det kan vara annorlunda om kemikaliet används i en blandning.
- Det rekommenderas att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för den avsedda användningen, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet beroende på temperatur, nötning och nedbrytning.
- Vid användning kan skyddshandsken ge mindre motståndskraft mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i fysikaliska egenskaper. Rörelser, snagging, gnidning, nedbrytning orsakad av kemisk kontakt etc. kan minska den faktiska användningen tid avsevärt. För frätande kemikalier, nedbrytning kan vara den viktigaste faktorn att överväga vid val av kemikalieresistenta handskar.

- Före användning, kontrollera handskarna för eventuella fel eller brister.

- Penetrationsresistansen har bedömts under laborieförhållanden och avser endast de testade proven.

Förpackning100 handskar per dispenser.
10 dispenser i en kartong gjord av återvinningsbar kartong.**Fi • Käyttöohje****Tuotemerkki/tuoteno Nilex Ultra PF**

607 070	Koko 7
607 080	Koko 8
607 090	Koko 9
607 100	Koko 10
607 110	Koko 11

Kuvaus

Ohut nitrilikertakäyttökäsine vahvistetulla reunalla. Käsine on puuteriuton ja molempikäinen.

Laatu:Paino: 4,0 g
Kämmenen paksuus: 0,09 mm
Sormenpäiden paksuus: 0,12 mm
AQL 1.5**Yleistä**Ennen käyttöönottoa tulee varmistaa kokeilemalla, että käsineet ovat sopivia kokoa, jotta saavutetaan paras mahdollinen mukavuus ja työturvallisuus.
Elinikää (käyttöaika) ei voida ilmoittaa ja se riippuu käyttöalueesta sekä siitä, missä määrin käyttäjä varmistaa, että käsineet sopivat tarkoitettuun käyttöön.**Luokitus**

Käsineet on sertifioitu luokkaan III lääkinnällisistä laitteista annetun asetuksen 2017/745 ja henkilökohtaisen suojavarustuksen asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti sekä asetus nro 10/2011/EU ja EU -asetus nro 1935/2004 kosketuksesta elintarvikkeisiin - katso tekniset tiedot tämän asiakirjan alaosasta.

Käsineet on testattu seuraavien standardien mukaisesti: EN 420:2003+A1:2009 (yleiset vaatimukset), EN 455 (lääketeiteellinen käyttö) ja EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kemikaaleja ja mikro-organismeja vastaan).
Ilmoitettu laitos, joka vastaa EU-tyyppitarkastuksesta ja Moduulin C2 jatkuva vaatimustenmukaisuuden arviointi: af SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777).otto schachner
member of CERVA Group

otto schachnerPrinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, DenmarkEU Declaration of conformity available for download at
<http://www.os-safetycenter.com>

Batch no. 607-04-XXXXX.docx

CE2777

otto schachner
member of CERVA GroupRękawica została zatwierdzona do kontaktu z żywnością.
(Rozporządzenie (EC) No. 1935:2004)**Cechy produktu / zastosowanie**Przemysł, rybołówstwo, rolnictwo, rzemiosło, przemysł spożywczy i sprzątanie.
Gumowe rękawice, które zapewniają dobrą ochronę podczas przenoszenia płynów.**Obsługa / przechowywanie**

Brudne rękawiczki można myć w letniej wodzie z mydłem.

Jeśli rękawica została użyta do chemikaliów, należy ją wyrzucić po osiągnięciu czasu przebicia.

Czyszczenie chemiczne nie jest zalecane.

Przechować w ciemnym, suchym i chłodnym miejscu w oryginalnym opakowaniu. Unikaj przechowywania w bezpośrednim świetle słonecznym. Podczas przechowywania zgodnie z zaleceniami właściwości rękawicy nie ulegną zmianie do pięciu lat.

Uwaga

Rękawic nie należy używać, gdy istnieje ryzyko zaplątania na ruchomych częściach maszyn.

Produkt zawiera naturalną gumę lateksową i zawarte w niej substancje, które mogą wywoływać reakcje alergiczne u niektórych osób.

Pakowanie

100 rękawiczek na dozownik.

10 dozowników w kartonie z tektury nadającej się do recyklingu.

Testdata re. Contact with Foodstuff: Regulation No. 10/2011/EU, EN1186, etc.:

overall migration for glove sample

Extraction Conditions	Analysis Result ; mg/dm ²	Permissible Limit ; mg/dm ²	Comment
3% (v/v) acetic acid aqueous solution @ 40°C for 1 hour	8.1	10	COMPLIED
10% (v/v) Ethanol aqueous solution @ 40°C for 1 hour	ND(<1)	10	COMPLIED
20% (v/v) Ethanol aqueous solution @ 40°C for 1 hour	ND(<1)	10	COMPLIED
50% (v/v) Ethanol aqueous solution @ 40°C for 1 hour	1.6	10	COMPLIED
Vegetable oil @ 40°C for 1 hour	ND(<2)	10	COMPLIED