

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

Batch no. 606-04\_32024

CE2777

otto schachner  
member of EEARV Group**DK • Brugervejledning****Varemærke / art. nr.****Nilex Black PF**

606 070	Størrelse 7
606 080	Størrelse 8
606 090	Størrelse 9
606 100	Størrelse 10
606 110	Størrelse 11

**Beskrivelse**

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

**Kvalitet:**Vægt: 4,0 g  
Tykkelse i håndflade: 0,09 mm  
Tykkelse fingerspidser: 0,12 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 i overensstemmelse med Medical Device Directive 93/42/EEC og det europæiske PPE regulativ 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.

Handsken er testet i henhold til standarderne EN 420:2003+A1:2009 (generelle krav), EN 455-1:2000+A2:2013 (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: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN ISO 374-1:2016/Type B

EN ISO 374-5:2016



KPT

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	>10	1	40,9
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	-39,8
L	Svovlsyre, 96 %	N/A	N/A	N/A
M	Salpetersyre 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Eddikesyre 99 %	N/A	N/A	N/A
O	Ammoniumhydroxid 25 %	N/A	N/A	N/A
P	Brintoverilte 30 %	>30	2	27,1
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>480	6	-19,7

\*)Gennemtrængingstid i minutter

Niveau	1	2	3	4	5	6
Min. gennem-brudstid (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 374-5:2016**Modstand mod bakterier og svampe = Bestået  
Ikke testet mod virus.Migrationstestet  
(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 berøringsstiden er kort. Har handsken været brugt til kemikalier, skal den kasseres, når gennembrudstidspunktet er nået. Primære anvendelsesområder er fødevarerproduktion, 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.

**Pakning**100 stk. i dispenser.  
10 dispensere i karton af genbrugeligt pap.**DE • Gebrauchsanleitung****Warenzeichen / Art.-Nr.****Nilex Black PF**

608 070	Größe 7
608 080	Größe 8
608 090	Größe 9
608 100	Größe 10
608 110	Größe 11

**Beschreibung**

Dünner Einweghandschuh aus Nitril mit gerollter Kante. Der Handschuh ist ohne Puder 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.

**Kategorie**

Der Handschuh ist nach Kategorie III in Übereinstimmung mit der Medical Device Directive 93/42/EEC und der Europäische PPE Regulativ EU 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert. Der

Handshuh is auch mit der Verordnung Nr. 10/2011/EU und Nr. 1935/2004 Über Kontakt mit Lebensmittel in Übereinstimmung.  
Der Handschuh ist gemäß Standards EN 420:2003 +A1:2009 (allgemeine Anforderungen) und EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (Chemikalien und Mikroorganismen) getestet.**CE-zertifiziert und nach Modul C2 bewertet durch:**  
SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN ISO 374-1:2016/Typ B

EN ISO 374-5:2016



KPT

EN ISO 374-1:2016/Typ B

EN 374-4:2013

	Kemikalie	Zeit*	Ebene	Degradation %
A	Methanol	>2	0	80,6
B	Aceton	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrile	N/A	N/A	N/A
D	Dichlormethan	N/A	N/A	N/A
E	Kohlenstoffdisulfid	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	>10	1	40,9
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	-39,8
L	Schwefelsäure, 96 %	N/A	N/A	N/A
M	Salpetersäure 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Essigsäure 99 %	N/A	N/A	N/A
O	Ammoniumhydroxid 25 %	N/A	N/A	N/A
P	Wasserstoffperoxid 30 %	>30	2	27,1
S	Fluorsäure 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>480	6	-19,7

\*Durchbruchzeit in Minuten

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

Tests wurden nur unter Labor-bedingungen 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

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

Batch no. 606-04\_32024



Der Handschuh ist für die Handhabung von Lebensmitteln zugelassen.

(Regulativ (EC) No. 1935:2004)

**Anwendung / Qualitäten**

Dünnere und flexiblere 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 bei Erreichen der Durchbruchzeit verworfen werden. Hauptsächlich in der Lebensmittelproduktion, Montage, Produktkontrolle, Laboratorien, der chemischen Industrie und zur allgemeinen Reinigung eingesetzt.

**Behandlung / Aufbewahrung**

Der Handschuh ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt und sollte nicht gereinigt oder wiederverwendet 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 entgegengesetzt.
- 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 im Box  
10 Boxen pro Karton aus recyclingfähiger Pappe.

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

606 070	Size 7
606 080	Size 8
606 090	Size 9
606 100	Size 10
606 110	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 Directive 93/42/EEC and Personal protection Equipment Regulation (EU) 2016/425. The gloves were tested in accordance with the regulation no. 10/2011/EU and EU regulation no. 1935/2004 on Contact with foodstuff

The glove has been tested in accordance with the standards EN 420:2003+A1:2009 (general requirements), EN 455-1:2000+A2:2013 (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: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

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



KPT



EN ISO 374-1:2016/Type B

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	Acetonitrile	N/A	N/A	N/A
D	Dichloromethane	N/A	N/A	N/A

CE2777

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	>10	1	40,9
K	Sodium hydroxide 40%	>480	6	-39,8
L	Sulphuric acid 96%	N/A	N/A	N/A
M	Nitric acid 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Acetic acid 99 %	N/A	N/A	N/A
O	Ammonium hydroxide 25%	N/A	N/A	N/A
P	Hydrogen peroxide 30%	>30	2	27,1
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>480	6	-19,7

\*)Breakthrough time (minutes)

Performance Level	1	2	3	4	5	6
Minimum break-through 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  
Not tested against viruses.

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.
- 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.

**Packaging**

100 gloves per dispenser.  
10 dispensers in a carton made of recyclable cardboard.

**SE • Bruksanvisning****Varumärke / art. nr.****Nilex Black PF**

606 070	Storlek 7
606 080	Storlek 8
606 090	Storlek 9
606 100	Storlek 10
606 110	Storlek 11

**Beskrivning**

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

**Kvalitet:**

Vikt: 4,0 g  
Handflatans 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**

Handskan är certifierad i kategori III i enlighet med Medical Device Directive 93/42/EEC och det europeiske PPE regulativ EU 2016/425 om säkerhetskrav för personlig skyddsutrustning, och med förordning nr. 10/2011/EU och EU förordning nr. 1935/2004 om Matkontakt

otto schachner  
member of EERA Group

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

Batch no. 606-04\_32024

Handsken har testats i enlighet med standarderna EN 420:2003+A1:2009 (allmänna krav), EN 455-1:2000 +A2:2013 (medicinsk användning) 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: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN ISO 374-1:2016/Tvöe B

EN ISO 374-5:2016



KPT

**EN ISO 374-1:2016/Type B****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	>10	1	40,9
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	-39,8
L	Svovlsyre, 96 %	N/A	N/A	N/A
M	Salpetersyre 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Eddikesyre 99 %	N/A	N/A	N/A
O	Ammoniumhydroxid 25%	N/A	N/A	N/A
P	Brintoverilte 30 %	>30	2	27,1
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>480	6	-19,7

\*)Genomträngningstid i minutter

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

\* Handskens prestandanivå baseras på laboratoriedata 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 374-5:2016**Motståndskraft mot bakterier och svampar = Bestået  
Inte testat mot virus.Migrationstest  
(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 nås.

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 laboratorieförhållanden 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 kemikalieresistent handskar.

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

□ Penetrationsresistansen har bedömts under laboratorieförhållanden och avser endast de testade proven.

**Förpackning**

100 handskar per dispenser.

10 dispenserar i en kartong gjord av återvinningsbar kartong.

CE2777

**FI • Käyttöohje****Tuotemerkki/tuoteno****Nilex Black PF**606 070 Koko 7  
606 080 Koko 8  
606 090 Koko 9  
606 100 Koko 10  
606 110 Koko 11**Kuvaus**

Ohut nitrilikertakäyttökäsine vahvistetulla reunalla. Käsine on puuteroinaton ja molempikätkäinen.

**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 käsiin sopiva kokoa, jotta saavutetaan paras mahdollinen mukavuus ja työturvallisuus.

Elinikää (käyttöaika) ei voida ilmoittaa ja se riippuu käyttöalueesta sekä siitä, missä määrin käyttäjä varmistaa, että käsiin sopivat tarkoitettuun käyttöön.

**Luokitus**

Käsiin on sertifioitu luokkaan III lääkinnällisistä laitteista annetun direktiivin 93/42/EEC ja henkilökohtaisen suojaruokituksen asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti sekä asetus nro 10/2011/EU ja EU -asetus nro 1935/2004 kosketuksesta elintarvikkeisiin.

Käsiin on testattu seuraavien standardien mukaisesti: EN 420:2003+A1:2009 (yleiset vaatimukset), EN 455-1:2000+A2:2013 (lääketieteellinen 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: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified Body No. 2777)

EN ISO 374-1:2016/Tvöe B

EN ISO 374-5:2016



KPT

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

	Kemiallinen	Aika*	Taso	Hajoaminen %
A	Metanoli	N/A	N/A	N/A
B	Acetoni	N/A	N/A	N/A
C	Acetonitrili	N/A	N/A	N/A
D	Dikloorimetaani	N/A	N/A	N/A

E	Hiilidisulfidi	N/A	N/A	N/A
F	Tolueeni	N/A	N/A	N/A
G	Dietyyliamiini	N/A	N/A	N/A
H	Tetrahydrofuraani	N/A	N/A	N/A
I	Etyyliasettaatti	N/A	N/A	N/A
J	N-heptaanina	>10	1	40,9
K	Natriumhydroksidi 40%	>480	6	-39,8
L	Rikkihappo 96%	N/A	N/A	N/A
M	Typpihappo 65%	N/A	N/A	N/A
N	Etikkahappo 99%	N/A	N/A	N/A
O	Ammoniumhydroksidi 25%	N/A	N/A	N/A
P	Vetyperoksidi 30%	>30	2	27,1
S	Hydrofluorihappo 40%	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehydi 37 %	>480	6	-19,7

\*Läpäisy aika (minuuttia)

Taso	1	2	3	4	5	6
Min. läpäisy aika (minuuttia) *	>10	>30	>60	>120	>240	>480

\* Suojaluokat eivät vastaa suojauksen todellista kestoa työpaikalla, koska eri olosuhteet kuten lämpötila, kulutus ja heikentyminen vaikuttavat suojauskykyyn.

**EN 374-4:2013**

Hajoamistaso ilmaisee käsiinkestävyyden muutoksen kemiallisen vaikutuksen jälkeen.

**EN ISO 374-5:2016**Bakteerien ja sienten resistenssi = Pass  
Ei testattu viruksilta.Siirtymätesti  
(EN 1186-1:2002)**Käyttö / ominaisuudet**

Ohut ja joustava saumaton käsiin hyvällä sormituntumalla.

Käsiin on nestetiivis ja sopii monien kemikaalien käsittelyyn, kun kosketusaika on lyhyt.

Jos käsiin on käytetty kemikaalien käsittelyyn yhteydessä, ne on hävitettävä, kun läpäisy aika on saavutettu..

Ensisijaisia käyttökohteita ovat elintarviketeollisuus, asennus, tuotevalvonta, laboratoriotyöt, kemiallinen teollisuus ja kevyt puhdistus.

**Käsittely/säilytys**

Käsiin on kertakäyttöinen, eikä sitä saa puhdistaa tai käyttää uudelleen. Säilytetään mieluiten pimeässä ja viileässä alkuperäispakkauksessaan.

**Varoitukset**

□ Nämä tiedot eivät heijasta työpaikalla tapahtuvan suojan tosiasiallista kestoa erilaisten seosten ja puhtaiden kemikaalien erottaminen.



otto schachner

member of ERVA Group

## otto schachner

Prinsessens Kvarter 2  
7000 Fredericia, Denmark

EU Declaration of conformity available for download at  
<http://www.os-safetycenter.com>

Batch no. 606-04\_32024

- Kemikaalikestävyyden arvioitu laboratorio-olosuhteissa otetuista näytteistä vain kämmentä ja koskee vain testattua kemikaalia. Se voi olla erilainen, jos kemikaali käytetään seoksessa.
- On suositeltavaa tarkastaa, että käsineet sopivat aiottuun käyttötarkoitukseen, koska työpaikalla esiintyvät olosuhteet voivat poiketa tyyppitestistä riippuen ämpötilasta, hankaus ja hajoaminen.
- Käytettäessä suojakäsine saattaa aiheuttaa vähemmän vaaroja vaaralliselle kemikaalille fyysikaalisten ominaisuuksien muutosten vuoksi. Liikkeit, vaivaaminen, hankautuminen, kemiallisen kosketuksen aiheuttama hajoaminen voivat vähentää todellista käyttöaika merkittävästi. Syövyttävien kemikaalien osalta hajoaminen voi olla tärkein tekijä, joka on otettava huomioon kemikaalien kestävien käsineiden valinnassa.
- Ennen käyttöä tarkista käsineet vioista tai puutteista.
- Lämpökyky on arvioitu laboratoriossa ja se koskee vain testattuja näytteitä.

### Pakkaus

100 kpl / annostelulaite.

10 annostelulaitetta kierrätyspohjaisessa

### PL • Instrukcje dla użytkownika

#### Nazwa / numer modelu

##### Nilex Black PF

606 070 Rozmiar 7  
606 080 Rozmiar 8  
606 090 Rozmiar 9  
606 100 Rozmiar 10  
606 110 Rozmiar 11

#### Opis

Cienkie nitylowe rękawice jednorazowe z toczoną krawędzią. Rękawica jest wolna od proszków i jest taka sama dla prawej i lewej ręki.

#### Jakość:

Waga: 4,0g  
Grubość dłoni: 0,09 mm  
Grubość opuszków palców: 0,12 mm  
AQL 1,5

#### Uwagi ogólne

Przed użyciem należy się upewnić, że właściwie został dobrany rozmiar rękawic w celu zapewnienia optymalnego bezpieczeństwa i komfortu przy pracy. Okres użytkowania nie może zostać określony i zależy od zakresu zastosowania oraz to, w jakim użytkownik upewnia się, że rękawica jest odpowiednia do zamierzonego zastosowania.

#### Kategori

Rękawice kategorii III zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej i Medical Device Directive 93/42/EEC. Rękawice zostały przetestowane zgodnie z rozporządzeniem nr.

# CE2777

10/2011/UE i rozporządzenie UE nr. 1935/2004 w sprawie kontaktu z żywnością.  
Rękawica testowana zgodnie z normami EN 420:2003+A1:2009 (wymagania ogólne), EN455-1:2000+A2:2013 (norma medyczna) oraz EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (chemikalia i mikroorganizmy).

Certyfikat oceny typu i stała kontrola por moduł C2 We został wydany przez Jednostkę Notyfikowaną: 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



### EN 374 Testdata / Type B

EN ISO 374-1:2016

EN 374-4:2013

	Kemikalie	Tid*	Nive au	Nedbryd- ning %
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	>10	1	40,9
K	Sodium hydroxide 40%	>480	6	-39,8
L	Sulphuric acid 96%	N/A	N/A	N/A
M	Nitric acid 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Acetic acid 99 %	N/A	N/A	N/A
O	Ammonium hydroxide 25%	N/A	N/A	N/A
P	Hydrogen peroxide 30%	>30	2	27,1
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>480	6	-19,7

\*) Czas penetracji w minutach

Poziom	1	2	3	4	5	6
Minimalny czas przebicia (minuty)*	>10	>30	>60	>120	>240	>480

\* Podane czasy przebicia oparte są na danych laboratoryjnych i należy je traktować jako orientacyjne, ponieważ inne czynniki, takie jak temperatura, zużycie, degradacja itp. mogą wpływać na rzeczywisty czas przebicia.

### EN374-4:2013

Poziomy degradacji wskazują na zmianę odporności rękawic na przebicie po ekspozycji na prowokacyjną substancję chemiczną.

### EN ISO 374-5:2016

Odporność na bakterie i grzyby = ZaliczoneNie testowany pod kątem wirusów.



Testowana migracja  
(EN 1186-1:2002)

### Cechy produktu / zastosowanie

Przemysł, rybołówstwo, rolnictwo, rzemiosło, przemysł spożywczy i sprzątanie.  
Gumowe rękawice, które zapewniają dobrą ochronę podczas przenoszenia płynów.

### Leczenie / przechowywanie

Rękawica jest przeznaczona do jednorazowego użytku i nie należy jej czyścić ani ponownie używać. Najlepiej przechowywać w ciemnym i chłodnym miejscu w oryginalnym opakowaniu. Podczas przechowywania zgodnie z zaleceniami właściwości rękawicy nie ulegną zmianie przez trzy lata.

### Ostrzeżenie

- Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy i różnicowanie mieszanin i czystych chemikaliów.
- Odporność chemiczną oceniono na podstawie pobranych próbek w warunkach laboratoryjnych tylko z dłoni i dotyczy tylko badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest używana w mieszaninie.
- Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki na stanowisku pracy mogą różnić się od badań typu w zależności od temperatury, ścierania i degradacja.
- Podczas użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie, degradacja spowodowana przez kontakt chemiczny itp. może znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. Do żrących chemikaliów, degradacja może być najważniejszym czynnikiem brany pod uwagę przy wyborze odporności chemicznej rękawiczki.
- Przed użyciem sprawdź rękawice pod kątem wszelkich wad lub niedoskonałości.
- Odporność na penetrację została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanych próbek.

### Pakowanie

100 rękawiczek na dozownik.

10 dozowników w kartonie z tektury nadającej się do recyklingu.



otto schachner  
member of ERVA Group