

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Denmark

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

C€0598



otto schachner
member of **CEIVA** Group

DK • Brugervejledning

Varemærke / art. nr.

Nilex PF

608070	Størrelse 6½-7
608080	Størrelse 7½-8
608090	Størrelse 8½-9
608100	Størrelse 9½-10
608110	Størrelse 11

Beskrivelse

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

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 den europæiske PPE forordning EU 2016/425 om sikkerhedskrav til personlige værnemidler.

Handsken er testet i henhold til standarderne EN 420:2003+A1:2009 (generelle krav) 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 D kontrol af overensstemmelse: SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Notified Body number: 0598.

EN ISO 374-1:2016/Typ B



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 420: Disse handsker overholder ikke EN 420 håndstørrelser. Passer kun til specielle formål.

EN ISO 374-1:2016/Type B

EN 374-4:2013

	Kemikalie	Tid*	Niveau	Nedbrydning %
A	Methanol	2	0	71.0
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	6	0	57.0
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	-60.0
L	Svovlsyre, 96 %	4	0	100.0
M	Salpetersyre 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Eddikesyre 99 %	4	0	98.0
O	Ammoniumhydroxid 25 %	>14	1	84.0
P	Brintoverilte 30 %	>60	3	14.3
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>44	2	34.0

*Gennemtrængningstid 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 laboratoriedata og skal betragtes som vejledende, da andre faktorer som temperatur, slitage, nedbrydning osv. kan have indflydelse på den faktiske gennembrudstid.

EN374-4:2013

Nedbrydningsniveauet indikerer ændringen i handskens stikmodstand efter kemikaliepåvirkningen.

EN ISO 374-5:2016

Modstand mod bakterier og svampe = Bestået
Modstand mod virus = Bestået



Migrationstestet
(Forordning (EC) No. 1935:2004)

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 fødevarereproduktion, 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. Ved opbevaring som anbefalet ændres handskens egenskaber ikke i op til tre år.

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 kemikallet 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 beskyttelseshandsker 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 laboratoriebetingelser og vedrører kun de testede prøver.

Pakning

100 stk. i dispenser.
10 dispensere i karton af genbrugeligt pap.

DE • Gebrauchsanleitung

Warenzeichen / Art.-Nr.

Nilex PF

608070	Größe 6½-7
608080	Größe 7½-8
608090	Größe 8½-9
608100	Größe 9½-10
608110	Größe 11

Beschreibung

Dünner Einweghandschuh aus Nitril mit gerollter Kante. Der Handschuh ist ohne Puder und linke und rechte Hand sind gleich.

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 Europäische PPE Verordnung EU 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert.

Der Handschuh ist gemäß den 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 D bewertet durch:
SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland.
Notified Body number: 0598.

EN ISO 374-1:2016/Typ B



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 420: Diese Handschuhe entsprechen nicht der Handgröße von EN 420. Nur für spezielle Zwecke geeignet.

EN ISO 374-1:2016/Typ B

EN 374-4:2013

	Kemikalie	Zeit*	Ebene	Degradation %
A	Methanol	2	0	71.0
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	6	0	57.0
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	-60.0
L	Schwefelsäure, 96 %	4	0	100.0
M	Salpetersäure 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Essigsäure 99 %	4	0	98.0
O	Ammoniumhydroxid 25%	>14	1	84.0
P	Wasserstoffperoxid 30 %	>60	3	14.3
S	Fluorsäure 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>44	2	34.0

*) Durchbruchzeit in Minuten

Durchbruchgeschwindigkeit: 7 µg/cm2/Min

Leistungs-Ebene	1	2	3	4	5	6
Minimum Durchbruchzeiten (Minuten)*	10	30	60	120	240	480

Die angegebenen Durchbruchzeiten basieren auf Labordaten und sollten als Richtwerte angesehen werden, da andere Faktoren wie Temperatur, Verschleiß, Verschlechterung usw. die tatsächliche Durchbruchzeit 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

Resistenz gegen Bakterien und Pilze = Bestanden

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Denmark

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

Resistenz gegen Viren = Bestanden



Migrations-Test
(Verordnung (EC) No. 1935:2004)

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 Original-Verpackung aufbewahren. Bei bestimmungsgemäßer Lagerung ändern sich die Eigenschaften des Handschuhs bis zu drei Jahre lang nicht.

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 PF

608070	Size 6½-7
608080	Size 7½-8
608090	Size 8½-9
608100	Size 9½-10
608110	Size 11

Description

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

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 glove has been tested in accordance with the standards EN 420:2003+A1:2009 (general requirements) 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 D conformity assessment:
SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland.
Notified Body number: 0598.

EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 420: These gloves do not comply with EN 420 hand sizing. Fit for special purpose only.

EN ISO 374-1:2016/Type B

EN 374-4:2013

	Chemical	Time*	Level	Degradation %
A	Methanol	2	0	71.0
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	6	0	57.0
K	Sodium hydroxide 40%	>480	6	-60.0

C € 0598

L	Sulphuric acid 96%	4	0	100.0
M	Nitric acid 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Acetic acid 99 %	4	0	98.0
O	Ammonium hydroxide 25%	>14	1	84.0
P	Hydrogen peroxide 30 %	>60	3	14.3
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>44	2	34.0

*)Breakthrough time (minutes)
Permeation rate: 7 µg/cm2/min

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
Resistance to Virus = Pass



The glove is approved for food handling.
(Regulation (EC) No. 1935:2004)

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. When stored as recommended, properties of the glove will not be changed up to three years.

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



otto schachner
member of Eura Group

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 PF

608070	Storlek 6½-7
608080	Storlek 7½-8
608090	Storlek 8½-9
608090	Storlek 9½-10
608110	Storlek 11

Beskrivning

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

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 Directive 93/42/EEC och det europeiske PPE regulativ EU 2016/425 om säkerhetskrav för personlig skyddsutrustning.

Handsken har testats i enlighet med standarderna EN 420:2003+A1:2009 (allmänna krav), EN 455 (medicinsk användning) och EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (kemikalier och mikroorganismer).

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Denmark

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

Anmäld organ som ansvarar för EU-typkontroll och modul D bedömning av överensstämmelse:
SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland.
Notified Body number: 0598.

EN ISO 374-1:2016/Type B

EN ISO 374-5:2016



KPT



VIRUS

EN 420: Dessa handskar uppfyller inte EN 420-handskalning. Passar endast till speciellt ändamål

EN ISO 374-1:2016/Type B

EN 374-4:2013

	Chemical	Time*	Level	Degradation %
A	Methanol	2	0	71.0
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	6	0	57.0
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	-60.0
L	Svovlsyre, 96 %	4	0	100.0
M	Salpetersyre 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Eddikesyre 99 %	4	0	98.0
O	Ammoniumhydroxid 25%	>14	1	84.0
P	Brintoverilte 30 %	>60	3	14.3
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>44	2	34.0

*Genomträngningstid i minuter
Permeationshastighet: 7 µg/cm2/min

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

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
Motstånd mot virus = Bestået



Migrationstest
(Regulation (EC) No. 1935:2004)

Användning/egenskaper

Tunn och flexibel sömlös handske med bra fingertoppskänsla.
Handsken är vattentät och lämpar sig för hantering av många olika kemikalier med kort kontakttid.
Om handsken har varit i kontakt med kemikalier måste den kasseras när genombrottstiden nåts.
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 omgivelningar i originalförpackningen. Vid förvaring enligt rekommendation ändras inte handskens egenskaper på upp till tre år.

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 användningens 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 laboratorieförhållanden och avser endast de testade proven.

Förpackning

100 handskar per dispenser.
10 dispenser i en kartong gjord av återvinningsbar kartong.

C € 0598

FI • Käyttöohje

Tuotemerkki/tuotenumro

Nilex PF

608070	Koko 6½-7
608080	Koko 7½-8
608090	Koko 8½-9
608100	Koko 9½-10
608110	Koko 11

Kuvaus

Ohut nitrilikertakäyttökäsine vahvistetulla reunalla. Käsine on puuteriomainen ja molempikälinen.

Yleistä

Ennen käyttöönottoa tulee varmistaa kokeilemalla, että käsineet ovat sopivaa kokoa, jotta saavutetaan paras mahdollinen mukavuus ja työturvallisuus.
Elinikää (käyttöaikaa) 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 direktiivin 93/42/EEC ja henkilökohtaisen suojavarustuksen asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti.
Käsineet on testattu seuraavien standardien mukaisesti: EN 420:2003+A1:2009 (yleiset vaatimukset), EN 455 (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 D jatkuva vaatimustenmukaisuuden arviointi: SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland.
Notified Body number: 0598.

EN ISO 374-1:2016/Type B

EN ISO 374-5:2016



KPT



VIRUS

EN 420: Nämä käsineet eivät ole standardin EN 420 mukaisen käsin mitoituksen mukaisia. Sovita vain erityistarkoitukseen.

EN ISO 374-1:2016/Type B

EN 374-4:2013

	Kemiallinen	Aika*	Taso	Hajoaminen %
A	Metanoli	2	0	71.0
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



otto schachner
member of Eura Group

I	Etyyliasettaatti	N/A	N/A	N/A
J	N-heptaania	6	0	57.0
K	Natriumhydroksidi 40%	>480	6	-60.0
L	Rikkihappo 96%	4	0	100.0
M	Typpihappo 65%	N/A	N/A	N/A
N	Etikkahappo 99%	4	0	98.0
O	Ammoniumhydroksidi 25%	>14	1	84.0
P	Vetyperoksidi 30%	>60	3	14.3
S	Hydrofluorihappo 40%	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehydi 37 %	>44	2	34.0

*Läpäisy aika (minuuttia)
Läpäisy nopeus: 7 µg/cm2/min

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

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

EN 374-4:2013

Hajoamistaso ilmaisee käsineenkestävyyden muutoksen kemiallisen vaikutuksen jälkeen.

EN ISO 374-5:2016

Bakteerien ja sienten resistenssi = Pass
Virusvastus = Pass



Siirtymätesti
(Regulation (EC) No. 1935:2004)

Käyttö / ominaisuudet

Ohut ja joustava saumaton käsine hyvällä sormituntumalla.
Käsine on nestetiivis ja sopii monien kemikaalien käsittelyyn, kun kosketusaika on lyhyt.
Jos käsineitä 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

Kertakäyttökäsineitä ei tule puhdistaa tai käyttää uudelleen. Säilytä paras tumma ja viileä alkuperäispakkauksessa. Varastoitu suosituksen mukaisesti käsineen ominaisuudet eivät muutu enempää kuin kolme vuotta.

Varoitukset

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

otto schachner

Prinsessens Kvarter 2
7000 Fredericia, Denmark

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

- ☐ Kemikaalinkestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa otetuista näytteistä vain kämmenestä 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 lämpötilasta, hankaus ja hajoaminen.
- ☐ Käytettäessä suojakäsine saattaa aiheuttaa vähemmän vaaroja vaaralliselle kemikaalille fyysikaalisten ominaisuuksien muutosten vuoksi. Liikkeet, vaivaaminen, hankautuminen, kemiallisen kosketuksen aiheuttama hajoaminen voivat vähentää todellista käyttöaikaa merkittävästi. Syövyttävien kemikaalien osalta hajoaminen voi olla tärkein tekijä, joka on otettava huomioon kemikaalien kestävien käsineiden valinnassa.
- ☐ Ennen käyttöä tarkista käsineet vioista tai puutteista.
- ☐ Lämpäsikyky on arvioitu laboratoriossa ja se koskee vain testattuja näytteitä.

Pakkaus

100 kpl / annostelulaite.

10 annostelulaitetta kierrätyspahvilaatikossa

PL • Instrukcje dla użytkownika

Nazwa / numer modelu

Nilex PF

608070	Rozmiar 6½-7
608080	Rozmiar 7½-8
608090	Rozmiar 8½-9
608100	Rozmiar 9½-10
608110	Rozmiar 11

Opis

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

Uwagi ogólne

Nowe i używane rękawice muszą być dokładnie sprawdzone przed użyciem, aby rękawica nie była uszkodzona. Przed użyciem upewnij się, że rękawica jest odpowiedniej wielkości, aby zapewnić najlepszy możliwy komfort i bezpieczeństwo 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.

Kategoria

Rękawice kategorii III zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej. Rękawica została przetestowana zgodnie z normą EN 420:2003+A1:2009 (wymagania ogólne) i EN ISO 374-1:2016, EN 374:2013, EN ISO 374-5:2016 (chemikalia) i mikroorganizmy).

C€0598

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Ocenione zgodnie z modulem D przez SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Notified Body number: 0598.

EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 420: Rękawice te nie spełniają wymagań ręcznego doboru EN 420. Pasuje tylko do specjalnych celów.

EN ISO 374-1:2016/Type B

EN374-4:2013

	Chemical	Time*	Level	Degradation %
A	Methanol	2	0	71.0
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	Tetrahydrofuran	N/A	N/A	N/A
I	Ethyl acetate	N/A	N/A	N/A
J	N-heptane	6	0	57.0
K	Sodium hydroxide 40%	>480	6	-60.0
L	Sulphuric acid 96%	4	0	100.0
M	Nitric acid 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Acetic acid 99 %	4	0	98.0
O	Ammonium hydroxide 25%	>14	1	84.0
P	Hydrogen peroxide 30 %	>60	3	14.3
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>44	2	34.0

* Czas przebicia (minuty)

Współczynnik przenikania: 7 µg/cm²/minuty

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

Podane parametry pracy rękawic oparte są na danych laboratoryjnych i należy je traktować jako orientacyjne, ponieważ inne czynniki, takie jak temperatura, zużycie, degradacja itp. Mogą wpływać na faktyczny czas przełomu.

EN374-4:2013

Poziomy degradacji wskazują na zmianę odporności rękawic na przebicie po ekspozycji na chemikalia.

EN ISO 374-5:2016

Odporność na bakterie i grzyby = spełnia
Odporność na wirusy = pass



Rękawica 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.

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 używany 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 Eura Group