

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

C € 0598

otto schachner
member of ESWA 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 puderfri 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, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 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

	Kemikalie	Tid*	Niveau	Nedbrydning %
A	Methanol	>2	0	80.6
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

EN 374-4:2013

J	N-heptan	>13	1	33.2
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	8.9
L	Svovlsyre, 96 %	>5	0	100.0
M	Salpetersyre 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Eddikesyre 99 %	N/A	N/A	N/A
O	Ammoniumhydroxid 25 %	>10	1	80.8
P	Brintoverilte 30 %	>60	3	N/A
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>44	2	33.7

*)Gennemtrængningstid i minutter

**)Gennemtrængningshastighed: 7 µg/cm2/min

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

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 fem 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 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 beskyttelsehandske 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

Dünnere 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 Europäischen PPE Regulativ EU 2016/425 zur Sicherheitsanforderung an persönliche Schutzmittel zertifiziert.

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 D bewertet durch:
SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 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	80.6
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	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	>13	1	33.2
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	8.9
L	Schwefelsäure, 96 %	>5	0	100.0
M	Salpetersäure 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Essigsäure 99 %	N/A	N/A	N/A
O	Ammoniumhydroxid 25%	>10	1	80.8
P	Wasserstoffperoxid 30 %	N/A	N/A	N/A
S	Fluorsäure 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>44	2	33.7

*Durchbruchzeit in Minuten

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. Dieses Produkt wurde nicht auf Viren getestet.

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

C € 0598

otto schachner
member of ENEC Group

Der Handschuh ist für die Handhabung von Lebensmitteln zugelassen.

(Regulativ (EC) No. 1935:2004)

Anwendung / Eigenschaften

Industrie, Fischerei, Landwirtschaft, Handwerk, Nahrungsmittelindustrie und gröbere Reinigung. Gummihandschuh, der guten Schutz bei Handhabung von Flüssigkeiten bietet.

Behandlung / Aufbewahrung

Schmutzige Handschuhe lassen sich in lauwarmem Seifenwasser reinigen. Wurde der Handschuh für Chemikalien benutzt, muss er nach Erreichen des Durchbruchzeitpunktes entsorgt werden. Von einer chemischen Reinigung wird abgeraten. Aufbewahrung am besten dunkel, trocken und kühl in der Originalverpackung. Die Lagerung in direktem Sonnenlicht ist zu vermeiden. Wenn sie wie empfohlen gelagert werden, werden die Eigenschaften des Handschuhs bis zu fünf Jahren nicht geändert.

Warnung

Handschuhe sind nicht zu tragen, wenn die Gefahr von Verwicklungen durch bewegliche Maschinenteile besteht. Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex und chemische Verbindungen, die bei einigen Personen allergische Reaktionen hervorrufen können.

Verpackung1 Paar in PE-Beutel.
12 Paar in PE-Beutel.
72 Paar 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, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 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	80.6
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	>13	1	33.2
K	Sodium hydroxide 40%	>480	6	8.9
L	Sulphuric acid 96%	>5	0	100.0
M	Nitric acid 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Acetic acid 99 %	N/A	N/A	N/A
O	Ammonium hydroxide 25%	>10	1	80.8
P	Hydrogen peroxide 30 %	>60	3	N/A
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>44	2	33.7

*)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 374-5:2016Resistance to Bacteria and Fungi = Pass
Resistance to Virus = PassThe 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 five 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 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.

Packaging100 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 europeiska 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). Anmäld organ som ansvarar för EU-typkontroll och modul D bedömning av överensstämmelse: SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finland. Notified Body number: 0598.

EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT

EN ISO 374-5:2016



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	80.6
B	Acetone	N/A	N/A	N/A

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 ENEC Group

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	>13	1	33.2
K	Natriumhydroxid, 40 %	>480	6	8.9
L	Svovlsyre, 96 %	>5	0	100.0
M	Salpetersyre 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Eddikesyre 99 %	N/A	N/A	N/A
O	Ammoniumhydroxid 25%	>10	1	80.8
P	Brintoverilte 30 %	>60	3	N/A
S	Fluorsyre 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyd 37 %	>4	2	33.7

*) 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.

Handskan är vattentät och lämpar sig för hantering av många olika kemikalier med kort kontaktid.

Om handskan 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

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

som rekommenderas kommer handskens egenskaper inte att ändras upp till fem 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 typetstet 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 dispenser i en kartong gjord av återvinningsbar kartong.

FI • Käyttöohje

Tuotemerkki/tuotenro

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 molempikäinen.

Yleistä

Ennen käyttöönnottoa tulee varmistaa kokeilemalla, että käsineet ovat sopivaa kokoa, jotta saavutetaan paras mahdollinen mukavuus ja työturvallisuus. Elinikä (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 direktiivin 93/42/EEC ja henkilökohtaisen suojavarusteiden asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti. Käsineet on testattu seuraavien standardien mukaisesti: EN 420:2003+A1:2009 (yleiset vaatimukset), EN 455 (lääketeieteellinen 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, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finland. Notified Body number: 0598.

EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



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	80.6
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-heptaania	>13	1	33.2
K	Natriumhydroksidi 40%	>480	6	8.9
L	Rikkihappo 96%	>5	0	100.0
M	Typpihappo 65%	N/A	N/A	N/A
N	Etikkahappo 99%	N/A	N/A	N/A
O	Ammoniumhydroksidi 25%	>10	1	80.8
P	Vetyperoksidi 30%	>60	3	N/A
S	Hydrofluorihappo 40%	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehydi 37 %	>44	2	33.7

*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

* Suojaluokat eivät vastaa suojausten 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 yhdessä, ne on hävitettävä, kun läpäisy aika on saavutettu..

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

Käsittely/säilytys

Käsine on kertakäyttöinen, eikä sitä saa puhdistaa tai käyttää uudelleen. Säilytetään mieluiten pimeässä ja viileässä alkuperäispakkauksessaan. äilytysominaisuuksia ei vaihdeta suositellulla tavalla viiteen vuoteen saakka.

Varoitukset

Nämä tiedot eivät heijasta työpaikalla tapahtuvan suojan tosiasiallista kestoa erilaisten seosten ja puhtaiden kemikaalien erottaminen.
 Kemikaalikestävyyden arviointi laboratoriolosuhteissa otetuista näytteistä vain kämmenestä ja koskee vain testattua kemikaalia. Se voi olla erilainen, jos kemikaali käytetään seoksessa.

On suositeltavaa tarkastaa, että käsineet sopivat aiotuun 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. Liikkeen, 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.
 Läpäisykyky on arvioitu laboratoriossa ja se koskee vain testattuja näytteitä.

Pakkauus

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

C € 0598

otto schachner
member of ENEC Group100 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 nitylowe 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).

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Ocenioną zgodnie z modulem D przez: SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finland. Notified Body number: 0598.

EN ISO 374-1:2016/Type B

EN ISO 374-5:2016



KPT



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	Degradat ion %
A	Methanol	>2	0	80.6
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	>13	1	33.2
K	Sodium hydroxide 40%	>480	6	8.9
L	Sulphuric acid 96%	>5	0	100.0
M	Nitric acid 65 %	N/A	N/A	N/A
N	Acetic acid 99 %	N/A	N/A	N/A
O	Ammonium hydroxide 25%	>10	1	80.8
P	Hydrogen peroxide 30 %	>60	3	N/A
S	Hydrofluoric acid 40 %	N/A	N/A	N/A
T	Formaldehyde 37 %	>44	2	33.7

* Czas przebicia (minuty)

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 przenikanie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i odnosi się tylko do testowanego testu. Ten produkt nie był testowany na obecność wirusów.



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.

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. Przechowac 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 zapłątania na ruchomych częściach maszyn.

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

Pakowanie100 rękawiczek na dozownik.
10 dozowników w kartonie z tekstury nadającej się do recyklingu.