

# WORKSAFE

## Disposable Nitrile Examination Gloves

**GB** User Information for gloves  
**SE** Användarinformation för handskar  
**DK** Brugeroplysninger for handsker  
**NO** Brukerinformasjon for handsker  
**FI** Käyttäjän käsiteet

**DE** Benutzer-Info über Handschuhe  
**EE** Kasutaja Info kindad  
**PL** Informacje o używaniu rękawic  
**FR** Informations d'utilisation des gants

Mar 24 v1.0



**€ 2777**

Cat III Reg (EU) 2016/425  
Class I MDR (EU) 2017/745



EC 1935/2004,  
2023/2006



Medical Device

DO  
MORE.  
FEAR LESS.

For single use only

EU DoC: <http://doc.worksafe.com>

Procurator AB, Källvattengatan 5, P.O. Box 9504, SE-200 39 Malmö, Sweden. Phone +46 (0) 10 60 40 000 [www.procurator.com](http://www.procurator.com)



Art. No.	Model	Size	Standard Package	EN ISO 374-1:2016+A1:2018	1935/2004
2156241	Nitrile Glove WS Classic Black	XS/5-6	1/10	Type B	SGS
2156242	Nitrile Glove WS Classic Black	S / 6-7	1/10	Type B	SGS
2156243	Nitrile Glove WS Classic Black	M / 7-8	1/10	Type B	SGS
2156244	Nitrile Glove WS Classic Black	L / 8-9	1/10	Type B	SGS
2156245	Nitrile Glove WS Classic Black	XL / 9-10	1/10	Type B	SGS

**AQL 1,5 EN 455 - 1, 2, 3, 4**

These gloves are tested and approved by Notified Body: 2777 module B  
SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland

Notified Body responsible for Module D Conformity Assessment:  
Satra Technology Europe Ltd. Notified Body No 2777, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland



These gloves are approved for use with foodstuffs by:

SGS (SGS Center, No 143, Zhuzhou Road, Laoshan District, Qingdao, China 266101)

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 fig 1

- A. Methanol 67-56-1
- B. Acetone 67-64-1
- C. Acetonitrile 75-05-8
- D. Dichlormethane 75-09-2
- E. Carbon disulphide 75-15-0
- F. Toluene 108-88-3
- G. Diethylamine 109-89-7
- H. Tetrahydrofurane 109-99-9
- I. Ethyl acetate 141-78-6
- J. n-Heptane 142-82-5
- K. Sodium hydroxide 40% 1310-73-2
- L. Sulphuric acid 96% 7664-93-9
- M. Nitric acid 65% 7697-37-2
- N. Acetic acid 99% 64-19-7
- O. Ammonium hydroxide 25% 1336-21-6
- P. Hydrogen peroxide 30% 7722-84-1
- S. Hydrofluoric acid 40% 7664-39-3
- T. Formaldehyde 37% 50-00-0

Breakthrough Performance level	Achieved breakthrough time (min)
Class 1	>10min
Class 2	>30min
Class 3	>60min
Class 4	>120min
Class 5	>240min
Class 6	>480min

AQL Fig. 2

Performance level	AQL	Inspection level
Level 3	<0,65	G1
Level 2	<1,5	G1
Level 1	<4,0	S4

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Permeation levels are based on breakthrough times

Breakthrough Performance Level

EN ISO 374-4:2019

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

Resistance to chemical degradation (%)

EN ISO 374-5:2016



VIRUS  
Protection against bacteria and fungi - Pass  
Protection against viruses - Pass

GB

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type A    EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B    EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type C



UVWXYZ



XYZ



Type C - At least Breakthrough Performance Level Class 1 (more than 10 minutes) against at least 1 chemical on the list.\*Fig 1

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Protection against chemicals and microorganisms.

EN ISO 374-5:2016 Protection against bacteria and fungi. Protection against viruses.

AQL= Acceptable quality level that indicates the percentage of leaky gloves per production run (or quantity).

This product complies with the requirements of the Regulation (EU) 2016/425 on Personal Protective Equipment Category III, MDR (EU) 2017/745 concerning Medical Devices Class 1, Regulation (EC) No 1935/2004 on Materials and Articles intended to come into Contact with Food.

The gloves are tested in accordance with EN ISO 21420:2020 General requirements for gloves, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 and EN ISO 374-5:2016. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Fit for special purpose gloves" because they are to be used to protect the hand only from chemical splashes when handling chemicals. Do not use these gloves

when protection in the cuff area is needed. Due to this, the glove does not fully correspond with the standard lengths declared in EN ISO21420:2020. 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 (except in cases where the glove is equal to or over 400mm - where the cuff is tested also) 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 gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the 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. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. Before usage, inspect the gloves for any defects or imperfections. Protect from heat, moist, light and ozone. Keep unused gloves in the original packaging. To be stored in a cool dark room. Disposable glove must be discarded after use. The product material is not known to cause allergic reactions. If irritation of the skin should occur, wash the affected area with mild soap and water. Seek medical attention if the irritation persists.

**Donning**: 1. Remove all hand and wrist jewelry, and wash the hands before donning. 2. The user only touch the inside of the gloves when putting on the first glove. 4. The wearer uses the gloved hand to slip the other glove onto the other hand. 5. Once both gloves are on, the users can touch the outside of the gloves to ensure a proper fit.

**Doffing**: 1. Start by grabbing the outside of the glove on one hand on the palm side near the cuff. 2. Pull the glove off the hand and place it in the gloved hand, balling it up. 3. Slip two fingers under the cuff of the other hand glove and carefully peel it off the hand turning the remaining glove inside out as it is removed and in turn encasing the first glove. 4. The gloves can be disposed.

EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type A    EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type B    EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type C



UVWXYZ



XYZ



**Typ A - Minst**  
genombrottsnivå  
klass 2 (mer än 30  
minuter) mot minst  
sex kemikalier på  
listan. \*Fig 1

**Typ B - Minst**  
genombrottsnivå  
klass 2 (mer än 30  
minuter) mot minst  
tre kemikalier på  
listan. \*Fig 1

**Typ C - Minst**  
genombrottsnivå  
klass 2 (mer än 10  
minuter) mot minst  
en kemikalie på  
listan. \*Fig 1

EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type A    EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type B    EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type C



UVWXYZ



XYZ



**Type A - Minst**  
gennembrydning  
Præstationsniveau  
Klasse 2 (mere end  
30 minutter) mod  
mindst 6 kemikalier  
på listen. \*Fig 1

**Type B - Minst**  
gennembrydning  
Præstationsniveau  
Klasse 2 (mere end  
30 minutter) mod  
mindst 3 kemikalier  
på listen. \*Fig 1

**Type C - Minst**  
gennembrydning  
Præstationsniveau  
Klasse 1 (mere end  
10 minutter) mod  
mindst 1 kemikalie  
på listen. \*Fig 1

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Skydd mot kemikalier och microorganismer.  
SS-EN ISO 374-5:2016 Skydd mot bakterier och svampar. Skydd mot virus.

AQL= Acceptabelt kvalitetsnivå som anger andelen otäta handskar per producerad volym (eller kvalitet).

Denna produkt uppfyller kraven i Förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning kategori III, MDR (EU) 2017/745 om medicintekniska produkter, Förordning (EG) nr 1935/2004 om materialer och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel.

Handskarna är testade enligt EN ISO 21420:2020 Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 och SS-EN ISO 374-5:2016.

EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4

"Specialhandskar" då de enbart ska användas för att skydda händerna mot kemikaliestänk vid hantering av kemikalier. Använd inte dessa handskar när även området vid handlederna måste skyddas.

På grund av detta överensstämmer inte handskens totala längd helt med kraven som anges i EN ISO21420:2020.

Denna information speglar inte den verkliga varaktigheten av skyddet på arbetsplatsen och differenteringen mellan blandningar och rena kemikalier. Den kemiska resistansen har utvärderats under laboratorieförhållanden från prov som tagits endast från handfladen (utom i fall där handsen är lika med eller över 400 mm - där även manschetten testas) och avser endast den kemiska testningen. Det kan vara annorlunda om kemikalien används i en blandning. Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för den avsedda användningen, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typetestet beroende på temperatur, nötning och nedbrytning.

Vid användning kan skyddshandskar ge mindre resistens mot den farliga kemikalien på grund af ændringer i fysiske egenskaber. Rørelser, punktering, gnidning, nedbrytning osvadak af kemisk kontakt etc. kan minskne den faktiske användningstiden avsevært. For frætande kemikalier kan nedbrytning vara den vigtigste faktor at beakta vid val af kemikalierresistente handskar.

Genombrottstiden har bedömts under laboratorieförhållanden och hänvisar endast till det testade prøvet.

Inspekterar handskarna avseende eventuella fel eller skador före användning. Skydda mot värme, fukt, ljs och ozon.

Förvara ovanliga handskar i originalförpackning.

Förvaras svart och mörkt.

Engångshandskar ska kasseras efter användning.

Materialet i produkten er ej känt för att orsaka allergiska reaktioner.

Om hudirritation skulle uppstå, tvätta utsatta områden med mild tvål och vatten. Uppskjut läkare om irritationen kvarstår.

**Påtagning:** 1. Ta bort alla hand- och handledssmycken och tvätta händerna innan påtagning. 2. Användanden vidrör bara insidan av handskarna när den första handsken tas på. 3. Bäraren använder den handskbeklädda handen för att dra på den andra handsken på den andra handen. 4. När båda handskarna är på kan användaren röra vid utsidan av handskarna för att se till att de sitter rätt.

**Avtagning:** 1. Börja med att ta tag i utsidan av handsken på ena handen, på sidan med handflatan nära manschetten. 2. Dra av handsken från handen, lägg den i handskbeklädda handen och rulla ihop dem. 3. För in två fingrar under manschetten på den andra handsken och dra försiktigt av den från handen. Vänd den österstående handsken ut och i när den tas bort och låt den omsluta den första handsken. 4. Handskarna kan avfallshanteras.

EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type A    EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type B    EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type C



UVWXYZ



XYZ



UVWXYZ

**Type A - Minst**  
gjennombrudd  
Prestasjonsnivå  
Klasse 2 (mere enn  
30 minutter) mot  
minst 6 kemikalier  
på listen. \*Fig 1

**Type B - Minst**  
gjennombrudd  
Prestasjonsnivå  
Klasse 2 (mere enn  
30 minutter) mot  
minst 3 kemikalier  
på listen. \*Fig 1

**Type C - Minst**  
gjennombrudd  
Prestasjonsnivå  
Klasse 1 (mere enn  
10 minutter) mot  
minst 1 kemikalie  
på listen. \*Fig 1

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Beskyttelse mot kemikalier og mikroorganismer. EN ISO 374-5: 2016 Beskyttelse mot bakterier og svampe. Beskyttelse mot virus.

AQL= Acceptable quality level (akseptabelt kvalitetsnivå) som angir prosentandelen handsker med lekkasje per produksjonskjøring (eller antall).

Dette produktet oppfyller kravene i Forordning (EU) 2016/425 om personlige verneutstyr kategori III, MDR (EU) 2017/745 om medisinske anordninger, Forordning (EF) nr. 1935/2004 om materialer og gjenstander bestemt til kontakt med fødevarer.

Handskerne er testet i henhold til EN ISO 21420:2020 Generelle krav til handsker, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 og EN ISO 374-5:2016.

EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4

"Specialhandsker" fordi de kun skal anvendes til å beskytte hånden mot stenk ved håndtering av kemikalier. Handskerne må ikke anvendes, hvis der kræves beskyttelse i manchetrområdet.

Derfor stemmer handsken ikke fuldstændigt overens med standardlængderne i EN ISO21420:2020.

Denne oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdsplassen og differenteringen mellem blandinger og rene kemikalier. Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratoriebetegnelser fra prøver taget kun fra håndfladen (undtagen i tilfælde hvor håndsen er lig med eller over 400 mm - hvor manchetten også testes) og vedrører kun det testede kemikaliet. Det kan være anderledes, hvis kemikaliet anvendes i en blanding.

Det anbefales at kontroller, at handskerne er egnet til den påtækte anvendelse, fordi forholdene på arbejdsplassen kan afvige fra typeprøven afhængigt af temperatur, slid og nedbrytning.

Ved bruk kan beskyttelseshandsker give mindre modstand over for det farlige kemikaliet på grund af ændringer i fysiske egenskaper. Bevegelser, klemming, gnidning, nedbrytning forårsaget af kemisk kontakt mv kan redusere den faktiske brugstdid betydeligt. For øvrigt kemikalier kan nedbrytning være den vigtigste faktor at overveje ved udvælgelse af kemikaliebestandige handsker.

Gennemtrængningsmodstanden er vurderet under laboratorieforhold og vedrører kun den testede prøve.

Kontroller handsken for eventuelle fejl eller mangler før bruk.

Beskyt mot varme, fukt, lys og ozon.

Oppbevar ubrukte handsker i originalpakningen.

Oppbevarer mørkt og kjølig.

Engangshandsker skal kasseres etter bruk.

Materialet i produktet ikke kendt for at fremkalde allergiske reaktioner.

Hvis der skulle opstå hudirritation, vaskes det utsatte område med mild såpe og vann. Kontakt lege hvis irritationen varer ved.

**Sådan tages handskerne på:** 1. Fjern alle hånd- og håndledssmykker, og vask hænderne, før du tager handskerne på. 2. Du rører kun ved undersiden af handskerne, når du tager den første handske på. 3. Brug den behandskede hånd til at tage handsken på den anden hånd. 4. Når begge handsker er på, kan du mærke på ydersiden af handskerne for at sikre, at de sidder korrekt.

**Sådan tages handskerne af:** 1. Start med at tage fat i ydersiden af handsken på den ene hånd på håndfladesiden nær manchetten. 2. Træk handsken af hånden, og læg den i den behandskede hånd med håndbolden opad. 3. Før to fingre ind under manchetten på den anden handske, og træk den forsigtigt af hånden, mens du vender resten af handskens vraside ud, idet handsken fjernes helt og omlætter den første handsken. 4. Handskerne kan bortskaffes.

EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type A    EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type B    EN ISO 374-1:2016  
+ A1:2018 Type C



UVWXYZ



XYZ



UVWXYZ

**Typpi A -** Ainakin läpäisytsololuokka 2 (yl 30 minuuttia)  
**Typpi B -** Ainakin läpäisytsololuokka 2 (yl 30 minuuttia)  
**Typpi C -** Ainakin läpäisytsololuokka 1 (yl 10 minuuttia)

**Typpi A -** Ainakin läpäisytsololuokka 2 (yl 30 minuuttia)  
**Typpi B -** Ainakin läpäisytsololuokka 2 (yl 30 minuuttia)  
**Typpi C -** Ainakin läpäisytsololuokka 1 (yl 10 minuuttia)

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Suojaus kemikaaleilla ja mikro-organismeille vastaan. EN ISO 374-5: 2016 Suojaus bakteereilta ja sieneltä. Suojaus viruksilta.

AQL = Hyväksyttyvä laatuosa, joka ilmaisee vuotavien käsinneiden prosenttialisen osuuden tuotantoerää ( tai määrä) kohti.

Tämä tuote täyttää henkilösuojaimista annetun Asetus (EU) 2016/425, henkilösuojaimista risikoalueilla III, MDR (EU) 2017/745, lääkinnällisistä laitteista, Asetus (EY) N:o 1935/2004, elintarvikkeen kanssa kosketukseen joutuvat materiaaleille.

Käsinneet on testattu seuraavien standardien mukaisesti: EN ISO 21420:2020 Käsinneiden yleiset vaatimukset, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 ja EN ISO 374-5:2016.

EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4

"Erikoiskäytöön sopivat käsinneet", koska ne on tarkoitettu suojaamaan käyttä vain kemikalaiden roiskeilta kemikaaleja käsiteltäessä. Älä käytä käsinnettä, kun suojausta tarvitaan rannekkeilta ulosella.

Tämä vuoski käsiin ei vastaa tایsin EN ISO21420:2020 -standardin mukaisia vakiopituksia.

Nämä fiedot eivät heijasta työpaikalla tapahtuvan suoja-tilaistusta kestoja eivätkä eri seosten ja puhtaiden kemikaalien välistä erottelua.

Kemikalikestävyyden arvioitu laboratorio-ulosheitseva vain kämmenestä otetuista näyteistä (paitsi jos käsinne mitä vähintään 400 mm, jolloin testataan myös mansetti) ja koskee vain testattua kemikaalia. Se voi olla erilainen, joss kemikaalia käytetään seoksessa.

On suositeltavaa tarkastaa, että hansikkaita ovat tarkoituksenmukaisia, koska työpaikalla esiintyvät ulosheitteet voivat poiketa hyppitestiä riippuen lämpötilasta, hankautumisesta ja hajoamisesta.

Käytettynä suoja-kesineet voi kestää vaarallista kemikaalia heikomin fysikaalisten ominaisuuksien muutosten vuoksi. Liikkeit, repeäminen, hankautuminen ja kemikaalin kosketuksen aiheuttama hajoaminen voivat lyhentää todellista käytötaikaa. Syövyttävien kemikaalien osalta hajoaminen voi olla tärkein tekijä, joka otetaan huomioon kemikaaleja kestävien käsinneiden valinnassa. merkitävästi.

Turkeutumisvastus on arvioitu laboratorio-olioissa ja koskee ainoastaan testatautu käyttekappaleita.

Tarkista ennen käytötä käsinneet viikojen ja puutteiden varalta.

Suojaa lämmöltä, kosteudelta, valolle ja osonilta.

Säilytä käytöittämöitä käsinneitä alkuperäispakkauksessa.

Säilytetään viileässä ja pimeässä.

Kertkäytökkäsinne on hävitettävä käytön jälkeen.

Jos ihoarvostystä ilmenee, pese vaikutusalue vedellä ja miedolla saippualla. Jos ärsytyks jatkuu, käännä lääkärin puoleen.

**Pukeminen:** 1. Poista kaikki sormukset ja rannekut ja pese kädet ennen käsinneiden pukemista. 2. Käytäjä koskettaa ensimmäistä käsinnettä pukieni sormuksetta. 3. Käytäjä liu'uttaa toisen käsinneen toiseen käteen käytötämällä kättä, jossa on jo käsinne. 4. Kun molemmat käsinneet on puettu, käytäjä voi varmistaa käsinneiden istuvuuden kosketuksella niiden ulkopintaan.

**Riisuminen:** 1. Aloita tarvittaessa käsinneen ulkopintaan toisella kädelällä kämmenpuolella käsinneen suuaukon lähetä. 2. Vedä käsinne pois kädetä kädelällä, jossa on vielä käsinne, ja rufista se pallokseen. 3. Vie kaksi sormea toisen käsinneen reunan alle ja riisu se varovasti kädetä vettömällä se samalla nurppain, ja sulje ensimmäisen riisutu käsinne sen sisäpuolelle.

4. Käsinne voidaan hävitää.

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type A	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type B	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type C
UVWXYZ	XYZ	
<b>Typ A - Mindestens Durchbruchzeit Klasse 2 (mehr als 30 Minuten) für mindestens 6 Chemikalien auf der Liste. *Fig 1</b>	<b>Typ B - Mindestens Durchbruchzeit Klasse 2 (mehr als 30 Minuten) für mindestens 3 Chemikalien auf der Liste. *Fig 1</b>	<b>Typ C - Mindestens Durchbruchzeit Klasse 1 (mehr als 10 Minuten) für mindestens 1 Chemikalie auf der Liste. *Fig 1</b>

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Schutz gegen chemikalien und Mikroorganismen. EN ISO 374-5: 2016 Schutz gegen Bakterien und Pilze. Schutz vor Viren.

AQL= Acceptable Quality Level (dt. annehmbare Qualitätsgrenzlage) – gibt den Prozentsatz unidichter Handschuhe pro Fertigungslauf (oder Menge) an.

Dieses Produkt erfüllt die Allgemeinen Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen Kategorie III, MDR (EU) 2017/745 über Medizinprodukte, Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Die Handschuhe wurden gemäß EN ISO 21420:2020 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 und EN ISO 374-5:2016 geprüft. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 „Für Spezialzwecke geeignete Handschuhe“, da sie nur zum Schutz der Hand vor Chemikalienspritzern beim Umgang mit Chemikalien zu verwenden sind. Nicht geeignet für eine Verwendung, wenn ein Schutz im Stulpenbereich erforderlich ist. Aus diesem Grund entsprechen diese Handschuhmodelle nicht vollständig den in EN ISO 21420/2020 angegebenen Standardlängen. Diese Informationen spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischten und reinen Chemikalien wider. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben von der Handfläche beurteilt (außer in Fällen, in denen der Handschuh mindestens 400 mm lang ist - wo auch die Stulpe getestet wird) und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Sie kann davon abweichen, 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 von der Typprüfung in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation abweichen können. Bei korrosiven Chemikalien kann die Degradation den wichtigsten Faktor bei der Auswahl chemikalienresistenter Handschuhe darstellen.

Schutzhandschuhe können aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften weniger Beständigkeit gegenüber den gefährlichen Chemikalien aufweisen. Bewegungen, Hängenbleiben, Reiben, Degradation durch den chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich reduzieren. Bei korrosiven Chemikalien kann die Degradation den wichtigsten Faktor bei der Auswahl chemikalienresistenter Handschuhe darstellen. Der Penetrationswiderstand wurde unter Laborbedingungen geprüft und bezieht sich lediglich auf die getesteten Exemplare. Kontrollieren Sie vor dem Gebrauch die Handschuhe auf Defekte oder Unvollkommenheiten. Vor Hitze, Feuchtigkeit, Licht und Ozon schützen. Bewahren Sie unbenutzte Handschuhe in ihrer Originalverpackung auf. An einem kühlen und dunklen Ort aufbewahren. Einweghandschuh muss nach Gebrauch entsorgt werden. Allergische Reaktionen auf das Produktmaterial sind nicht bekannt. Wenn Hautreizungen auftreten, waschen Sie die betroffene Stelle mit milder Seife und Wasser. Wenden Sie sich an einen Arzt, wenn die Reizung anhält.

**Anziehen:** 1. Sämtlichen Schmuck von den Händen und Handgelenken entfernen und die Hände vor dem Anziehen waschen. 2. Beim Anziehen des ersten Handschuhs nur das Innere berühren. 3. Mit der behandschuhten Hand den zweiten Handschuh über die andere Hand ziehen. 4. Wenn beide Handschuhe angezogen sind, kann die Außenseite berührt werden, um Restkorrekturen vorzunehmen, damit die Handschuhe richtig sitzen.  
**Ausziehen:** 1. Den Handschuh oben in der Nähe der Oberkante an der Handflächenseite greifen und abziehen. 2. Den Handschuh zusammenknüllen und in der behandschuhten Hand halten. 3. Zwei Finger in die Stulpe des Handschuhs der anderen Hand stecken. Den Handschuh von innen nach außen wenden und abziehen. Dabei den ersten Handschuh einhüllen. 4. Die Handschuhe können entsorgt werden.

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type A	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type B	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type C
UVWXYZ	XYZ	
<b>Tüüp A - läbitungi-mise tase vähemalt klass 2 (üle 30 minuti) vähemalt 6 kemikaali kohta loendis. *Fig 1</b>	<b>Tüüp B - läbitungi-mise tase vähemalt klass 2 (üle 30 minuti) vähemalt 3 kemikaali kohta loendis. *Fig 1</b>	<b>Tüüp C - läbitungi-mise tase vähemalt klass 1 (üle 10 minuti) vähemalt üh kemikaali kohta loendis. *Fig 1</b>

EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Kaitse kemikaalide ja mikroorganismide eest. EN ISO 374-5: 2016 Kaitse bakterite ja seente eest. Kaitse viiruse eest.

Vastuvõetav kvaliteeditas (AQL) tähistab defektsete kinnaste protsentti (või arvu) ühe toolmisüksülikülgus.

Antud toode see ei võrva vastab isikuaktsevahendite Määritus (EL) 2016/425, mis käsitleb isikuaktsevahendit III kategooria, MDR (EU) 2017/745, meditsiiniseadmete kohta, Määritus (EU) nr 1935/2004, toiduga kokku puutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete kohta. Kindald on katsetatud vastavalt standarditele EN ISO 21420:2020 (Üldhõdu-d kaitsekinnaste), EN ISO 374-1:2016+A1:2018 ja EN ISO 374-5:2016. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.

Eriksatusteks mõeldud kindaid tulub kasutada ainult kemikaalide käitlemisel, kaitsmaks kasi keemiliste ainetate pirmsette eest. Ärge kasutage neid kindaid, kui arvus on kaitset randmetele.

Seetõttu ei vasta see kinnas täiel määräl standardis EN ISO 21420:2020 sättestatud standardipikkustele.

See teave ei kujasta tegelikult kaitse keslust töökeskkonnas ega seguude ja puuhaste kemikaalide eristamist.

Keemilist vastupidavat on hinnatud laboritingimustes ainult peopesast vöritud proovideest (võja arvatud juhtudel), kui kinnas on 400 mm või üle selle, kus randmeosa samuti katsetatakse) ja see puudutab ainult katsetatud kemikaali.

See võib olla erinev, kui kemikaali kasutatakse segus.

Soovitavat on kontrollida, kas kindad sobivad kasutamiseks ettenähtud otstarbel, kuna töökoha tingimusel võivad sõltuvalt temperatuurist, hõõrdumisest ja lagunemisest tüübikatsetusest erineda.

Kasutamisel võivad kaitsekindad olla füüsikaliste omaduste muutumise töötluse käitlemisel vähem vastupidavat. Keemiliste kokkupuudute jms põhjustatud liigutused, rebimine, hõõrdumine ja lagunemine võivad tegelikku kasutusaega oluliselt vähendada. Söövitavate kemikaalide puhul võib lagunmine alla keemiliste vastupidavate kinnaste valimisel kõige olulisem tegur.

Läbitungimise resistensust on hinnatud laboratoorsestes tingimustes ja see seondbud ainult katsetatud näidisega. Enne kasutamist kontrollige, kas kinnastel on defekte või puudusi. Kaitse kuumuse, niiskuse, valguse ja osooni eest. Kasutamata kindaid hoida originaalpakkendis. Hoida jahedas ja pimedas kohas. Ühekordset katsetatud tulub pärast katsetamist kõrvvaldada. Toote materjal ei pöhjusta teadaolevalt allergilisi reaktsioone.

Nihaärritus korral pesta ärritustatud kohta örmatoimelise seebi ja veega. Kui ärritus ei koo, pöörduda arsti poolle. **Kättepanemine:** 1. Enne kättepanemist eemaldage kädet ja randmetelt köik ehted ning peske käed. 2. Kasutaja puudutab kinnaste sisemust ainult esimese kinda kättepanemisel. 3. Ei libistada teine kinnas teisele käale, kasutab kandja kinnastatud käti. 4. Kui mõlemad kindad on käte pandud, saavad kasutajad hea sobivuse tagamiseks puudutada ka kinnaste väliskülge.

**Äratõtmine:** 1. Köigepealt võike ühe käe kinda mansei juures kinni peopesa välisküljest. 2. Tömmake kinnas käest ära ja võike see kinnastatud käte, keerates seda tagurpidi. 3. Lüstibage kaks sõrme teise käe kinda mansei allta ja koorige see ettevaatlikult käälit maha, keerates ülejäändun kinda seestpoolt väljapoole ja sulgedes esimese kinda omakorda teise sisse. 4. Kindad võib nüüd kasutusele kõrvvalda.

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type A	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type B	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type C
UVWXYZ	XYZ	
<b>Typ A - najmiej przelomowy poziom wydajności Klasa 2 (więcej niż 30 min) przeciwko co najmniej 6 substancji chemicznych z listy. *Fig 1</b>	<b>Typ B - najmiej przelomowy poziom wydajności Klasa 2 (więcej niż 30 min) przeciwko co najmniej 3 substancji chemicznych z listy. *Fig 1</b>	<b>Typ C - najmiej przelomowy poziom wydajności Klasa 1 (więcej niż 10 min) przeciwko co najmniej 1 substancji chemicznej z listy. *Fig 1</b>

EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Ochrona przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami.

EN ISO 374-5: 2016 Ochrona przed bakteriami i grzybami. Ochrona przed wirusami.

AQL= Acceptable quality level (niveau de qualité acceptable), indiquant le pourcentage de gants perforés par lot de production (ou quantité).

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej Ryzyka III, MDR (EU) 2017/745 dotyczących wyrobów medycznych, Rozporządzenie (WE) NR 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywotnością. Rękawice są testowane zgodnie z EN ISO 21420:2020 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 i EN ISO 374-5:2016.

EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 „Rękawice o zastosowaniu specjalnym”, ponieważ są one przeznaczone tylko do ochrony ręki przed rozpryskami substancji chemicznych podczas pracy przy chemicznych. Nie używa rękawic, gdy potrzebna jest ochrona w okolicy nadgarstka. Z tego powodu długoszyty rękawice nie odpowiadają pełni standardowi określonym w normie EN ISO 21420:2020. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz różnicowania między mieszaninami a czystymi chemicznie. Odporność chemiczną oceniano w warunkach laboratoryjnych, na próbках pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm – tam, gdzie testowany jest również mankiet) i odnosi się tylko do badanego związku chemicznego. Może by inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od testu w zależności od temperatury, ścieerania i degradacji. W przypadku użycia rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczny związek chemiczny ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepienia, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących substancji chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy dobrze rękawic odpornych chemicznie. Odporność na penetrację została oceniona w warunkach laboratoryjnych i odnosi się tylko do badanej próbki. Przed użyciem należy skontrolować rękawice pod kątem wszelkich wad lub niedoskonałości. Chronić przed gorącem, wilgotością i ozołem. Nie używanie rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu.

Rękawice należy po użyciu wyrzucić. Materiał produktu nie powinien wywoływać reakcji alergicznych. Jeżeli pojawi się podrażnienie skóry, przemyć je roztworem delikatnego mydła i wody. Jeżeli podrażnienie będzie się utrzymywać, skonsultować się z lekarzem. **Zakładanie:** 1. Przed założeniem rękawic należy zdjąć biżuterię z rąk i nadgarstków, a następnie umyć ręce. 2. Użytkownik dotyczy wewnętrznzej strony rękawic tylko podczas zakładania pierwszej z nich. 3. Dlonią w pierwszej rękawicy użytkownik nakłada drugą rękawicę na drugą dlonią. 4. Po założeniu obu rękawic użytkownik może dotykać ich zewnętrznjej strony w celu zapewnienia prawidłowego dopasowania. **Zdejmowanie:** 1. Najpierw chwycić zewnętrznączęszej jednej z rękawic na wysokości nadgarstka, po jego wewnętrznzej stronie. 2. Zdejmij rękawicę i umieść ją w dloni w drugiej rękawicy, zwijając w kulkę. 3. Wsun dwa palce pomiędzy drugą rękawicę a nadgarstek i ostrożnie zdejmij ją z dloni, wywracając rękawicę na lewą stronę i naciągając na pierwszą rękawicę. 4. Rękawice można wyrzucić.

**Enfilage:** 1. Retirez tous les bijoux de vos mains et poignets et lavez-vous les mains avant l'enfilage. 2. L'utilisateur ne touche l'intérieur des gants que lorsqu'il enfile le premier gant. 3. À l'aide de la main gantée, l'utilisateur enfile le deuxième gant sur l'autre main. 4. Une fois les deux gants enfilés, l'utilisateur peut toucher l'extérieur des gants pour assurer un ajustement correct. **Retrait:** 1. Commencez par saisir l'extérieur du gant sur une main du côté de la paume près du poignet. 2. Tirez le gant pour le retirer de la main et placez-le dans la main gantée, en le bouchonnant. 3. Glissez deux doigts sous le poignet du deuxième gant et décollez-le avec précaution de la main en renversant le gant restant à l'envers de manière à envelopper le premier gant. 4. Les gants peuvent être mis au rebut.

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type A	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type B	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type C
UVWXYZ	XYZ	
<b>Type A - Au moins un niveau de perméation de classe 2 (plus de 30 minutes) pour au moins 6 produits chimiques sur la liste. *Fig 1</b>	<b>Type B - Au moins un niveau de perméation de classe 2 (plus de 30 minutes) pour au moins 3 produits chimiques sur la liste. *Fig 1</b>	<b>Type C - Au moins un niveau de perméation de classe 1 (plus de 10 minutes) pour au moins 1 produit chimique sur la liste. *Fig 1</b>

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 : Protection contre les produits chimiques et les microorganismes.

EN ISO 374-5:2016 Protection contre les bactéries et les champignons. Protection contre les virus.

AQL = Acceptable quality level (niveau de qualité acceptable), indiquant le pourcentage de gants perforés par lot de production (ou quantité).

Ce produit est conforme aux exigences du règlement Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle catégorie III, MDR (EU) 2017/745 relative aux dispositifs médicaux, Règlement (CE) No 1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Les gants sont testés conformément aux normes EN ISO 21420:2020 Exigences générales pour les gants de protection, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 et EN ISO 374-5:2016. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Il s'agit de « gants à usage spécifique » car ils doivent uniquement être utilisés pour protéger les mains des projections de produits chimiques lors de leur manipulation. N'utilisez pas ces gants lorsqu'il est requis de protéger la région du poignet. Voilà pourquoi ce gant répond pas pleinement aux critères de longueur de la norme EN ISO 21420:2020. Cette information ne reflète pas la durée effective de la protection sur le lieu de travail et la différence entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimique a été évaluée en conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement sur la paume (sauf dans les cas où le gant est égal ou supérieur à 400 mm et où la région du poignet a dès lors également été testée) et ne concerne que le produit chimique testé. Cela peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de l'essai en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent fournir moins de résistance au produit chimique dangereux en raison de changements dans les propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements, la dégradation causée par le contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement le temps d'utilisation réel. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistant aux produits chimiques. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que le spécimen testé. Avant utilisation, inspectez les gants pour s'assurer qu'il n'y a ni défaut ni imperfection. Protéger de la chaleur, de l'humidité, de la lumière et de l'ozone. Conservez les gants non utilisés dans leur emballage d'origine. À conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

Gant non réutilisable à jeter après utilisation. On ne connaît aucune réaction allergique liée au matériau composant le produit. En cas d'irritation cutanée, nettoyez la zone affectée avec du savon doux et de l'eau. Si l'irritation persiste, veuillez consulter un médecin.

**Enfilage:** 1. Retirez tous les bijoux de vos mains et poignets et lavez-vous les mains avant l'enfilage. 2. L'utilisateur ne touche l'intérieur des gants que lorsqu'il enfile le premier gant. 3. À l'aide de la main gantée, l'utilisateur enfile le deuxième gant sur l'autre main. 4. Une fois les deux gants enfilés, l'utilisateur peut toucher l'extérieur des gants pour assurer un ajustement correct. **Retrait:** 1. Commencez par saisir l'extérieur du gant sur une main du côté de la paume près du poignet. 2. Tirez le gant pour le retirer de la main et placez-le dans la main gantée, en le bouchonnant. 3. Glissez deux doigts sous le poignet du deuxième gant et décollez-le avec précaution de la main en renversant le gant restant à l'envers de manière à envelopper le premier gant. 4. Les gants peuvent être mis au rebut.