

WORKSAFE


Disposable Nitrile Examination Gloves

Mar 24 v1.0

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

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

 **CE 2777** Cat III Reg (EU) 2016/425
 Class I MDR (EU) 2017/745


 **EC 1935/2004,**
 2023/2006

For single use only

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

 **MD** **Medical Device** 
 Procurator AB. Källvattengatan 5, P.O. Box 9504, SE-200 39 Malmö, Sweden. Phone +46 (0) 10 60 40 000 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. Dichloromethane 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

Art. No.	EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Breakthrough Performance Level	EN ISO 374-4:2019	EN ISO 374-5:2016
	Permeation levels are based on breakthrough times		Resistance to chemical degradation (%)	VIRUS
2156241	40% Sodium Hydroxide (K)	6	1.4	Protection against bacteria and fungi - Pass Protection against viruses - Pass
2156242	30% Hydrogen Peroxide (P)	6	24	
2156243	37% Formaldehyde (T)	6	10.9	
2156244				
2156245				

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 A - At least Breakthrough Performance Level Class 2 (more than 30 minutes) against at least 6 chemicals on the list. *Fig 1	Type B - At least Breakthrough Performance Level Class 2 (more than 30 minutes) against at least 3 chemicals on the list. *Fig 1	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	
Type A - Minst genombrottsnivå klass 2 (mer än 30 minuter) mot minst sex kemikalier på listan. * Fig 1	Type B - Minst genombrottsnivå klass 2 (mer än 30 minuter) mot minst tre kemikalier på listan. * Fig 1	Type C - Minst genombrottsnivå klass 1 (mer än 10 minuter) mot minst en kemikalie på listan. * 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 kvantitet).

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 material 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 ISO 21420:2020.

Denna information speglar inte den verkliga varaktigheten av skyddet på arbetsplatsen och differentieringen mellan blandningar och rena kemikalier. Den kemiska resistansen har utvärderats under laboratorieförhållanden från prov som tagits endast från handflatan (utom i fall där handsken 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 typstestet beroende på temperatur, nötning och nedbrytning.

Vid användning kan skyddshandskar ge mindre resistans mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i fysikaliska egenskaper. Rölreser, punktering, gnidning, nedbrytning orsakad av kemisk kontakt etc. kan minska den faktiska användningstiden avsevärt. För frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att beakta vid val av kemikalieresistenta handskar.

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

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

Förvara oanvända handskar i originalförpackning.

Förvaras svalt och mörkt.




Engångshandskar ska kasseras efter användning.

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

Om hudirritation skulle uppstå, tvätta utsatt område med mild tvål och vatten. Uppsök läkare om irritationen kvarstår.

Påtagning: 1. Ta bort alla hand- och handledsmycken och tvätta händerna innan påtagning. 2. Användaren 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 återstående handsken ut och 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	
Type A - Mindst gennembrydning Præstationsniveau Klasse 2 (mere end 30 minutter) mod mindst 6 kemikalier på listen. * Fig 1	Type B - Mindst gennembrydning Præstationsniveau Klasse 2 (mere end 30 minutter) mod mindst 3 kemikalier på listen. * Fig 1	Type C - Mindst gennembrydning Præstationsniveau Klasse 1 (mere end 10 minutter) mod mindst 1 kemikalie på listen. * Fig 1

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

AQL = Acceptabelt kvalitetsniveau, som angiver procentdelen af utætte handsker pr. produktionsserie (eller antal).

Dette produkt overholder kravene i Forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler kategori III, MDR (EU) 2017/745 om medicinske anordninger, Forordning (EF) nr. 1935/2004 om materialer og genstande 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

”Specialhandskar” fordi de kun skal anvendes til at beskytte hånden mod stænk ved håndtering af kemikalier. Handskerne må ikke anvendes, hvis der kræves beskyttelse i manchetområdet.

Derfor stemmer handsken ikke fuldstændigt overens med standardlængderne i EN ISO 21420:2020.

Disse oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratoriebetingelser fra prøver taget kun fra håndfladen (undtagen i tilfælde hvor handsken er lig med eller over 400 mm - hvor manschetten også testes) og vedrører kun det testede kemikalie. Det kan være anderledes, hvis kemikaliet anvendes i en blandning. Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse, fordi forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typetestens afhængighed af temperatur, slid og nedbrytning.

Ved brug kan beskyttelseshandsker give mindre modstand over for det farlige kemikalie på grund af ændringer i fysiske egenskaber. Bevægelser, klemning, gnidning, nedbrytning forårsaget af kemisk kontakt mv kan reducere den faktiske brugstid betydeligt. For sætende 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.

Før brug skal du kontrollere handskerne for eventuelle fejl eller mangler. Beskyt mod varme, fugt, lys og ozon.

Ubrugte handsker skal opbevares i originalemballagen.




Opbevares mørkt og køligt.

Engangshandske skal kasseres efter anvendelsen.

Materialet i produktet er ikke kendt for at fremkalde allergiske reaktioner.

Hvis der skulle opstå hudirritation, vaskes det udsatte område med mild sæbe og vand. Søg læge, hvis irritationen varer ved.

Sådan tages handskerne på: 1. Start med at tage fat i ydersiden af handsken på den ene hånd på håndfladesiden nær manschetten. 2. Træk handsken af hånden, og læg den i den behandskede hånd med håndbalden opad. 3. Før to fingre ind under manschetten på den anden handske, og træk den forsigtigt af hånden, mens du vender resten af handskens vrangside ud, idet handsken fjernes helt og omslutter den første handske. 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	
Type A - Minst gjennombrudd Prestasjonsnivå Klasse 2 (mer enn 30 minutter) mot minst 6 kjemikalie i listen. * Fig 1	Type B - Minst gjennombrudd Prestasjonsnivå Klasse 2 (mer enn 30 minutter) mot minst 3 kjemikalie i listen. * Fig 1	Type C - Minst gjennombrudd Prestasjonsnivå Klasse 1 (mer enn 10 minutter) mot minst 1 kjemikalie i listen. * Fig 1

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Beskyttelse mot kjemikalier og mikroorganismer. EN ISO 374-5:2016 Beskyttelse mot bakterier og sopp. 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 personlig verneutstyr kategori III, MDR (EU) 2017/745 om medisinske utstyr klasse 1, Forordning (EF) nr. 1935/2004 om materialer og gjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler.

Hanskene 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

”Hansker beregnet til spesielle formål” fordi de kun skal brukes til å beskytte hendene om kjemikaliesprut ved håndtering av kjemikalier. Bruk ikke slike handsker når beskyttelse med mansjetter er påkrevd. På grunn av dette samsvarer handsken ikke fullstendig med standardlengdene som er oppgitt i EN ISO 21420:2020.

Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske beskyttelsesvarigheten på arbeidsplassen eller differensieringen mellom blandinger og rene kjemikalier. Den kjemiske motstanden er kun undersøkt under laboratorieforhold fra prøver tatt fra håndflaten (unntatt i tilfeller hvor handsken er lik eller over 400 mm - hvor mansjetten også er testet), og gjelder kun kjemikaliet som er brukt i testen. Den kjemiske motstanden kan endres hvis kjemikaliet brukes i en blandning. Det anbefales å kontrollere at handskene er egnede for den tilskittede bruken, fordi forholdene på arbeidsplassen kan avvike fra typetesten, avhengig av temperatur, slitasje og nedbrytning.

Ved bruk kan beskyttelseshandsker gi mindre motstand mot det farlige kjemikaliet på grunn av endringer i fysiske egenskaper. Bevægelser, rifter, friksjon, nedbrytning forårsaket av kjemisk kontakt osv. kan redusere den faktiske brukstiden betydelig. For etsende kjemikalier kan nedbrytning være den viktigste faktoren å vurdere ved valg av kjemikaliebestandige handsker. Gjennomtrengningsbestandigheten er vurdert under laboratorieforhold og gjelder kun den testede prøven.

Kontroller handskene for eventuelle feil eller mangler før bruk.

Beskytt mot varme, fukt, lys og ozon.

Oppbevar ubrukte handsker i originalpakningen.

Oppbevares mørkt og kjølig.




Engangshandsker skal kasseres etter bruk.

Materialet i produktet forårsaker ikke kjente allergiske reaksjoner.

Hvis hudirritasjon skulle oppstå, vaskes det utsatte området med mild såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Slik tar du på deg handskene: 1. Fjern alt av ringer og armlenker, og vask hendene før du tar på deg handskene. 2. Berør bare insiden av den første handsken du tar på deg. 3. Når du har tatt på handsken, bruker du denne hånden til å ta handsken på den andre hånden. 4. Når begge handskene er på, kan du berøre utsiden av handskene for å sikre god passform.

Slik tar du av deg handskene: 1. Grip utsiden av handsken på den ene hånden på håndflatesiden ved mansjetten. 2. Dra handsken av hånden, knøll den sammen og hold den i hånden som fortsatt har handsken på. 3. Før to fingre under mansjetten på den andre handsken, og dra handsken av hånden slik at den vrennes og omslutter den første handsken. 4. Handskene kan kastes.

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	
Tyyppi A - Ainakin läpäisytaasoluokka 2 (yli 30 minuuttia) vähintään kuutta luettelon kemikaalia vastaan. * Fig 1	Tyyppi B - Ainakin läpäisytaasoluokka 2 (yli 30 minuuttia) vähintään kolmea luettelon kemikaalia vastaan. * Fig 1	Tyyppi C - Ainakin läpäisytaasoluokka 1 (yli 10 minuuttia) vähintään yhtä luettelon kemikaalia vastaan. * Fig 1

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

AQL = Hyväksyttävä laatuus, joka ilmaisee vuotavien käsinneiden prosentuaalisen osuuden tuotantoerää (tai määrää) kohti.

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

Käsineet on testattu seuraavien standardien mukaisesti: EN ISO 21420:2020 Käsineiden 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

”Erikoiskäyttöön sopivat käsineet”, koska ne on tarkoitettu suojaamaan käittä vain kemikaalien roiskeilta kemikaaleja käsiteltäessä. Älä käytä käsineitä, kun suojausta tarvitaan rannekealueella. Tämän vuoksi käsine ei vastaa täysin EN ISO 21420:2020 -standardin mukaisia vakiopituuksia.

Nämä tiedot eivät heijasta työpaikalla tapahtuvan suojan tosiasiallista kestoa eivätkä eri seosten ja puhtaiden kemikaalien välistä erottelevaa. Kemikaalinkestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain kämmenestä otetuista näytteistä (paitsi jos käsineen mitta on vähintään 400 mm, jolloin testataan myös mansettia) ja koskee vain testattua kemikaalia. Se voi olla erilainen, jos kemikaalia käytetään seoksessa.

On suositeltavaa tarkastaa, että hansikkaat ovat tarkoituksenmukaisia, koska työpaikalla esiintyvät olosuhteet voivat poiketa tyyppitestistä riippuen lämpötilasta, hankautumisesta ja hajoamisesta. Käytettyinä suojakäsineet voivat kestää vaarallista kemikaalia heikommin fyysikaalisten ominaisuuksien muutosten vuoksi. Liikkeet, repeäminen, hankautuminen ja kemikaalin kosketuksen aiheuttama hajoaminen voivat lyhentää todellista käyttöaika. Söydyttävien kemikaalien osalta hajoaminen voi olla tärkein tekijä, joka on otettava huomioon kemikaaleja kestävien käsineiden valinnassa. merkittävää.

Tunkeutumisuus on arvioitu laboratorio-oloissa ja koskee ainoastaan testattua näyttekappaletta.

Tarkista ennen käyttöä käsineet vikojen ja puutteiden varalta.

Suojaa lämmöltä, kosteudelta, valolta ja otsonilta.

Säilytä käyttämättömiä käsineitä alkupeistäpakkauksessa.

Säilytetään viileässä ja pimeässä.




Kertakäyttökäsine on hävitettävä käytön jälkeen.

Tuotteen materiaalin ei tiedetä aiheuttavan allergisia reaktioita.

Jos ihoärsytystä ilmenee, pese vaikutusalue vedellä ja miedolla saippualla. Jos ärsytys jatkuu, käänny lääkäriin puoleen.

Pukeminen: 1. Poista kaikki sormukset ja rannekorut ja pese kädet ennen käsineiden pukemista. 2. Käyttäjä koskettaa ensimmäistä käsineitä pukiessaan vain käsineiden kosketuksen aiheuttama hajoaminen voivat lyhentää käyttämällä käitä, jossa on jo käsine. 3. Kun molemmat käsineet on puettu, käyttäjä voi valmistaa käsineiden istuvuuden koskettamalla niiden ulkopintaa.

Riisuminen: 1. Aloita tarttumalla käsineen ulkopintaan toisella kädellä kämmenpuolelta käsineen suvuon läheltä. 2. Vedä käsine pois kädestä kädellä, jossa on vielä käsine, ja rutista se polkiksi. 3. Vie kaksi sormea toisen käden käsineen reunan alle ja riisu se varovasti kädestä vetämällä se samalla nurinpäin, ja sulje ensimmäinen riisuusi käsine sen sisäpuolelle. 4. Käsineet 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	
Typ A - Mindestens Durchbruchzeit Klasse 2 (mehr als 30 Minuten) für mindestens 6 Chemikalien auf der Liste. *Fig 1	Typ B - Mindestens Durchbruchzeit Klasse 2 (mehr als 30 Minuten) für mindestens 3 Chemikalien auf der Liste. *Fig 1	Typ C - Mindestens Durchbruchzeit Klasse 1 (mehr als 10 Minuten) für mindestens 1 Chemikalie auf der Liste. *Fig 1

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 undichter Handschuhe pro Fertigungslauf (oder Menge) an.

Dieses Produkt erfüllt die 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 Gemischen 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 der gefährlichen Chemikalie 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 behandschuten 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 behandschuten 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	
Tüüp A - läbitungimise tase vähemalt klass 2 (üle 30 minuti) vähemalt 6 kemikaali kohta loendis. *Fig 1	Tüüp B - läbitungimise tase vähemalt klass 2 (üle 30 minuti) vähemalt 3 kemikaali kohta loendis. *Fig 1	Tüüp C - läbitungimise tase vähemalt klass 1 (üle 10 minuti) vähemalt ühe kemikaali kohta loendis. *Fig 1

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

Vastuvõetat kvaliteeditase (AQL) tähistab defektsete kinnaste protsent (või arvu) ühe tootmistükki käigus.

Antud toode see rõivaese vastab isikukaitsevahendite Määrus (EL) 2016/425, mis käsitleb isikukaitsevahendeid III kategooria, MDR (EU) 2017/745, meditsiiniseadmete kohta, Määrus (EÜ) nr 1935/2004, toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete kohta. Kindaid on katsetatud vastavalt standarditele EN ISO 21420:2020 (Üldnõuded kaitsekinnastele), 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 Erikasutuseks mõeldud kindaid tuleb kasutada ainult kemikaalide käitlemisel, kaitsmaks käsi keemiliste ainetega pritsmete eest. Ärge kasutage neid kindaid, kui tarvis on kaitset randmetele.

Seetõttu ei vasta see kinnas täiel määral standardis EN ISO 21420:2020 sätestatud standardpikkustele. See teave ei kajasta tegelikku kaitse kestust töökeskkonnas ega segude ja puhaste kemikaalide eristamist.

Keemilist vastupidavust on hinnatud laboritingimustes ainult peopesast võetud proovidest (välja 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.

Soovitata on kontrollida, kas kindad sobivad kasutamiseks ettenähtud otstarbel, kuna töökoha tingimused võivad sõltuvalt temperatuurist, hõõrdumisest ja lagunemisest tüübikatsetest erineda.

Kasutamisel võivad kaitsekindad olla füüsikaliste omaduste muutumise tõttu ohlikele kemikaalidele vähem vastupidavad. Keemiliste kokkupuudete jms põhjustatud liigutused, rebimine, hõõrdumine ja lagunemine võivad tegelikku kasutusega oluliselt vähendada. Soovitatav kemikaalide puhul võib lagunemine olla keemiliselt vastupidavate kinnaste valimisel kõige olulisem tegur. Läbitungimise resistentsust on hinnatud laboratoorses tingimustes ja see seondub ainult katsetatud näidisega.

Enne kasutamist kontrollige, kas kinnastel on defekte või puudusi.

Kaitse kuumuse, niiskuse, valguse ja osooniga eest.

Kasutamata kindaid hoida originaalpakendis.

Hoida jahedas ja pimedas kohas.




Ühekordselt kasutatava toote tuleb pärast kasutamist kõrvaldada.

Toote materjal ei põhjusta teadaolevalt allergilisi reaktsioone.

Nahaärrituse korral pesta ärritatud kohta õrnatoimelise seebi ja veega. Kui ärritus ei kao, pööruda arsti poole.

Käitepanemine: 1. Enne käitepanemist eemaldage kätelt ja randmetelt kõik ehted ning peske käed. 2. Kasutaja puudutab kinnaste sisemist ainult esimese kinda käitepanemisel. 3. Et libistada teine kinnas teisele käele, kasutab kanda kinnastatud kätt. 4. Kui mõlemad kindad on kätte pandud, saavad kasutaja hää sobivuse tagamiseks puudutada ka kinnaste väliskülge.

Äravõtmine: 1. Kõigepealt võtke ühe käe kinda manseti juures kinni peopesa välisküljest. 2. Tõmmake kinnas käest ära ja võtke see kinnastatud käte, keerates seda tagurpidi. 3. Libistage kaks sõrme teise käe kinda manseti alla ja koorige see ettevaatlikult käelt maha, keerates ülejäänud kinda seespoolt väljapoole ja sulgedes esimese kinda omakorda teise sisse. 4. Kindad võib nüüd kasutusest kõrvaldada.

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 - najmniej przełomowy poziom wydajności Klasa 2 (więcej niż 30 min) przeciwko co najmniej 6 substancji chemicznych z listy. *Fig 1	Typ B - najmniej przełomowy poziom wydajności Klasa 2 (więcej niż 30 min) przeciwko co najmniej 3 substancji chemicznych z listy. *Fig 1	Typ C - najmniej przełomowy poziom wydajności Klasa 1 (więcej niż 10 min) przeciwko co najmniej 1 substancji chemicznej z listy. *Fig 1

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= dopuszczalny poziom jakości oznacza procent wadliwych rękawic na cykl produkcyjny (lub ilość).

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej Ryzyka III, MDR (EU) 2017/745 dotycząca wyrobów medycznych, Rozporządzenie (WE) NR 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. 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 chemikaliach.

Nie używać rękawic, gdy potrzebna jest ochrona w okolicy nadgarstka. Z tego powodu długość tych rękawic nie odpowiada w pełni standardom określonym w normie EN ISO 21420:2020. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz różnicowania między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczną oceniano w warunkach laboratoryjnych, na próbkach pobranych tylko z dłoni (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 być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie. Zależy też sprawdzić, czy rękawice są odpowiednio do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od testu typu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. W przypadku użycia rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczny związek chemiczny ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, zacieplenie, 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 doborze 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 niedokonałości. Chronić przed gorącym, wilgocią, światłem i ozonem. Nieużywane rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu.

Rękawicę 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 ręk i nadgarstków, a następnie umyć ręce. 2. Użytkownik dotyka wewnętrznej strony rękawic tylko podczas zakładania pierwszej z nich. 3. Dłonią w pierwszej rękawicy użytkownik nakłada drugą rękawicę na drugą dłoń. 4. Po założeniu obu rękawic użytkownik może dotykać ich zewnętrznej strony w celu zapewnienia prawidłowego dopasowania. **Zdejmowanie:** 1. Najpierw chwycić zewnętrzną część jednej z rękawic na wysokości nadgarstka, po jego wewnętrznej stronie. 2. Zdejmij rękawicę i umieść ją w dłoni w drugiej rękawicy, związając w kulke. 3. Wsuń dwa palce pomiędzy drugą rękawicę a nadgarstek i ostrożnie zdejmij ją z dłoni, wytracając rękawicę na lewą stronę i naciągając na pierwszą rękawicę. 4. Rękawice można wyrzucić.

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 - Au moins un niveau de perméation de classe 2 (plus de 30 minutes) pour au moins 6 produits chimiques sur la liste. *Fig 1	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	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

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 ne 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 différenciation 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 des 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 type 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 frotements, 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 résistants 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, inspecter 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 enfle le premier gant. 3. À l'aide de la main gantée, l'utilisateur enfle 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 bouclonnant. 3. Glissez deux doigts sous le poignet du deuxième gant et décollez-le avec précaution de la main en retournant le gant restant à l'envers de manière à envelopper le premier gant. 4. Les gants peuvent être mis au rebut.