

## EN - Examination gloves

Latex Free \* Powder Free \* Non Sterile \* Ambidextrous \* Warning: Gloves should be kept in their original packaging \* Store in a cool dry place \* Keep away from sources of ozone or ignition

Personal Protective Equipment Category III, in compliance with Regulation (EU) 2016/425, type tested to EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013 and EN ISO 374-5:2016, CE 2777; Class I Medical Device, in compliance with MDR 2017/745, type tested to EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009.

This product provides protection against Bacteria, Fungi and Virus. The gloves had been tested in accordance with ISO 16604:2014 to meet the requirements of EN ISO 374-5:2016 for resistance to penetration by blood-borne pathogens-test method using Phi-X174 bacteriophage. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. Protection against bacteria and fungi - Pass Protection against viruses - Pass

Notified Body responsible for EU Type Examination (Module B) and Module C2 on-going Conformity: 2777; SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Ireland

### Use information:

**Use :** These gloves are designed for single use only and should be replaced after use. A liquid proof design allows for protection against certain chemicals. Following suitable risk assessment, typical applications may include: medical examination, healthcare, domestic and household, product examination, cleaning, food processing and industrial applications.

**Precaution For Use:** Before use, inspect for any defects or imperfections. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. If gloves are to be used with chemicals:

- \* Consult the subsequent user instruction to ensure these gloves are suitable for the intended purpose.
- \* Keep all chemicals away from direct skin contact, even if thought to be harmless. If contact occurs, wash the affected area immediately and seek assistance, contacting a suitable, qualified professional.
- \* Gloves that have been in contact with chemicals should be removed and disposed of as quickly as possible following use.
- \* Ensure chemicals or residuals cannot enter via the cuff and come in contact with skin.
- \* These gloves should not be used in applications which require mechanical and/or thermal protection.
- \* Discontinue use immediately if signs of tearing, swelling or degradation appear.

**Ingredients/Hazardous ingredients:** Some gloves may contain ingredients which are known to be a possible cause of allergies to sensitive individuals, including irritation and/or allergic reactions. If this occurs, seek appropriate medical advice immediately.

**Storage:** Keep out of direct sunlight, storing in a cool, dry, well ventilated and clean location. Keep away from sources of ozone or ignition. Gloves should be kept in their original packaging.

**Cleaning:** These gloves are not designed to be laundered or cleaned and are for single use only.

**Disposal:** Used gloves may be contaminated with infectious or other hazardous materials. Dispose of according to local authority regulations. Landfill or incinerate under controlled conditions.

**Composition:** This product is made from 100% synthetic nitrile polymer and does not contain natural rubber

### Limitation/ caution/ warning

\* The information enclosed is for products in a new condition and does not reflect the actual duration of protection in the workplace nor does it reflect the potential differentiation between 'mixtures' and 'pure chemicals'.

\* Before use, 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. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections.

\* 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.

\* 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.

Gloves for Special Applications (EN 420:2003+A1:2009, Clause 5.1.3) These gloves are designed to protect the hand surface from chemical splashes. Therefore, the length of the gloves is below EN requirements of total minimum length, and deems as 'Fit for Special Purpose'.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 permeation levels are based on breakthrough times as follows:						
Performance Level	1	2	3	4	5	6
Measured breakthrough time (mins)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Tested in accordance with EN ISO 374-1:2016+A1:2018		
	EN 16523-1:2015 Permeation Level	EN 374-4:2013 Degradation
*4% Chlorhexidine Digluconate	6	19,0
40% Sodium Hydroxide (K)	6	-42,9
10-13% Sodium Hypochlorite	6	14,7
50% Sulphuric Acid	6	-20,5
10% Acetic acid	4	66,7
5% Ethidium Bromide	6	3,4
37% Formaldehyde (T)	3	5,0
65% Nitric Acid (M)	0	97,6
50% Glutaraldehyde	6	27,4
0.1% Phenol	6	33,8
30% Hydrogen peroxide (P)	2	22,8
1.5% Methanol in water	6	21,9
70% Isopropanol	0	62,2
35% Ethanol	0	38,8
99% Acetic acid (N)	0	93,9
25% Ammonium Hydroxide (O)	1	-52,0
3% Povidone Iodine	6	33,7
10% Sodium Percarbonate	6	15,4

\*The minimum observable permeation rate was 7ug/cm2/min.

 + Galliërsweg 20, 5349 AT Oss  
+ The Netherlands  
+ T +31 412 67 13 00  
+ F +31 412 67 13 10  
+ [www.medica-europe.nl](http://www.medica-europe.nl)

## NL - Onderzoekshandschoenen

Latexvrij \* Poedervrij \* Niet-steriel \* Geschikt voor beide handen \* Waarschuwing: Dit product moet tijdens transport in de originele verpakking bewaard worden \* Bewaar op een koele droge plaats \* Vermijd ozon

Persoonlijk beschermingsmiddel categorie III, in overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425, getest volgens EN 420: 2003 + A1: 2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-2: 2014, EN 16523- 1: 2015, EN 374-4: 2013 en EN ISO 374-5: 2016, CE 2777; Klasse I medisch hulpmiddel, in overeenstemming met MDR 2017/745, getest volgens EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009.

Dit product biedt bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen. De handschoenen zijn getest in overeenstemming met ISO 16604: 2014 om te voldoen aan de vereisten van EN ISO 374-5: 2016 voor resistentie tegen penetratie door bloedgedragen pathogenen-testmethode met Phi-X174-bacteriërfaag. De penetratieweerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste monster. Bescherming tegen bacteriën en schimmels – Test gehaald Bescherming tegen virussen – Test gehaald

Aangemelde keuringsinstantie verantwoordelijk voor EU-typeonderzoeken (module B) en de lopende Conformiteit met module C2: 2777; SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Ireland

### Gebruikers informatie:

**Gebruik:** deze handschoenen zijn ontworpen voor eenmalig gebruik en moeten na gebruik worden vervangen. Een vloeistofdicht ontwerp biedt bescherming tegen bepaalde chemicaliën. Na een geschikte risicobeoordeling kunnen toepassingen zijn: medisch onderzoek, gezondheidszorg, huishoudelijke en huishoudelijke gebruik, productonderzoek, reiniging, voedselverwerking en industriële toepassingen.

**Voorzorg voor gebruik:** Inspecteer voor gebruik eventuele gebreken of onvolkomenheden. Als u twijfelt, gooit u de handschoenen weg en selecteert u een nieuw paar.

- \* Handschoenen met chemicaliën moeten worden gebruikt:
  - \* Raadpleeg de volgende gebruikersinstructie om ervoor te zorgen dat deze handschoenen geschikt zijn voor het beoogde doel.
  - \* Houde alle chemicaliën uit de buurt van direct contact met de huid, zelfs als dit als ongevaarlijk wordt beschouwd. Als er contact is, was het getroffen gebied onmiddellijk en zoek hulp, neem contact op met een geschikte, gekwalificeerde professional.
- \* Handschoenen die in contact zijn geweest met chemicaliën moeten zo snel mogelijk na gebruik worden verwijderd en weggegooid.
- \* Zorg ervoor dat chemicaliën of resten niet via de manchet kunnen binnendringen en in contact komen met de huid.

\* Deze handschoenen mogen niet worden gebruikt in toepassingen die mechanische en / of thermische bescherming vereisen.

\* Stop onmiddellijk met het gebruik als tekenen van scheuren, zwelling of afbraak verschijnen.

**Ingrediënten / Gevaarlijke bestanddelen:** sommige handschoenen kunnen ingrediënten bevatten waarvan bekend is dat ze mogelijk allergieën veroorzaken voor gevoelige personen, inclusief irritatie en / of allergische reacties. Als dit gebeurt, dient u onmiddellijk medisch advies in te winnen.

**Opslag:** Niet in direct zonlicht bewaren, op een koele, droge, goed ventilatede en schone plaats opslaan. Verwijder handogen van ozonbronnen of ontsmettingsbronnen. Handschoenen moeten in de originele verpakking worden bewaard.

**Reiniging:** Deze handschoenen zijn niet ontworpen om gewassen of gewas-ten te worden en zijn voor eenmalig gebruik.

**Verwijdering:** Gebruikte handschoenen kunnen besmet zijn met infectieuze of andere gevaarlijke materialen. Verwijderen volgens de plaatselijke voorschriften.

**Samenstelling:** Dit product is gemaakt van 100% synthetisch nitrilpolymer en bevat geen natuurlijk rubber.

### Bepaling / Voorzichtig / Waarschuwing

- \* De bijgevoegde informatie is voor producten in een nieuwe staat en geeft niet de werkelijke duur van de bescherming op de werplek weer, evenmin als de mogelijke differentiatie tussen 'mengsels' en 'zuivere chemicaliën'.
- \* Voor gebruik wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werplek kunnen verschillen van de typetest, afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie. Inspecteer de handschoenen voor gebruik op gebreken of onvolkomenheden.
- \* De chemische resistentie is onder laboratoriumomstandigheden beoordeeld op monsters die alleen uit de handpalm zijn genomen en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt.
- \* Wanneer gebruikt, kunnen beschermende handschoenen minder weerstand bieden aan de gevaarlijke chemische stof als gevolg van veranderingen in fysieke eigenschappen. Bewegingen, vastlopen, wrijven, degradatie veroorzaakt door het chemische contact enz. Kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor bijtende chemicaliën kan degradatie de belangrijkste factor zijn bij het selecteren van chemisch bestendige handschoenen.
- \* De penetratieweerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste monster.

Handschoenen voor speciale toepassingen (EN 420: 2003 + A1: 2009, clause 5.1.3). Deze handschoenen zijn ontworpen om het handoppervlak te beschermen tegen chemische spatten. Daarom is de lengte van de handschoenen korter dan de EN-eisen van de totale minimumlengte en wordt deze beschouwd als 'Geschikt voor speciaal gebruik'.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 permeatie niveaus zijn gebaseerd op onderstaande doorbraaktijden						
Prestatie-niveau	1	2	3	4	5	6
Gemeten doorbraaktijd (min.)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Getest in overeenstemming met EN ISO 374-1:2016+A1:2018		
	EN 16523-1:2015 Permeatie niveaus	EN 374-4:2013 Degradatie
*4% Chlorhexidine Digluconate	6	19,0
40% Sodium Hydroxide (K)	6	-42,9
10-13% Sodium Hypochlorite	6	14,7
50% Sulphuric Acid	6	-20,5
10% Acetic acid	4	66,7
5% Ethidium Bromide	6	3,4
37% Formaldehyde (T)	3	5,0
65% Nitric Acid (M)	0	97,6
50% Glutaraldehyde	6	27,4
0.1% Phenol	6	33,8
30% Hydrogen peroxide (P)	2	22,8
1.5% Methanol in water	6	21,9
70% Isopropanol	0	62,2
35% Ethanol	0	38,8
99% Acetic acid (N)	0	93,9
25% Ammonium Hydroxide (O)	1	-52,0
3% Povidone Iodine	6	33,7
10% Sodium Percarbonate	6	15,4

\*De minimaal waarneembare permeatiesnelheid was 7ug/cm2/min.

## DE - Untersuchungshandschuhe

Latexfrei \* Puderfrei \* Unsteril \* Beidhändig \* Achtung: Handschuhe in der Originalverpackung aufbewahren \* An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren \* Von Ozon- und Zündquellen fernhalten

Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III, gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Typprüfung nach EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013 und EN ISO 374-5: 2016, CE 2777; Medizinprodukt der Klasse I gemäß MDR 2017/745, Typprüfung nach EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009.

Dieses Produkt bietet Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Die Handschuhe sind gemäß ISO 16604:2014 mittels eines Testverfahrens mit Phi-X174-Bakterienphagen auf die Anforderungen der EN ISO 374-5:2016 an die Beständigkeit gegen das Eindringen von durch Blut übertragenen Erregern getestet. Die Eindringbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die getesteten Muster. Schutz vor Bakterien und Pilzen - Bestanden Schutz vor Viren - Bestanden

Benannte Stelle, die für die EU-Baumusterprüfungen (Modul B) und die aktuelle Konformität von Modul C2 verantwortlich ist: 2777; SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irland

### Benutzerinformationen:

**Gebruik:** Diese Handschuhe sind nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt und müssen nach Gebrauch ersetzt werden. Ein flüssigkeitsbeständiges Design ermöglicht den Schutz vor bestimmten Chemikalien. Nach einer geeigneten Risikobewertung können die Handschuhe eingesetzt werden für: medizinische Untersuchungen, Gesundheitswesen, Haushalt, Produktprüfung, Reinigung, Lebensmittelverarbeitung und industrielle Anwendungen. **Vorbereitung vor dem Gebrauch:** Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob Mängel oder Fehler vorhanden sind. Entscheiden Sie sich im Zweifelsfall für ein neues Paar Handschuhe.

Wenn die Handschuhe im Umgang mit Chemikalien verwendet werden sollen:

- \* Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des zu behandelnden Produkts, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Zweck geeignet sind.
- \* Vermeiden Sie jeden Hautkontakt mit Chemikalien, auch wenn diese als ungefährlich gelten. Waschen Sie bei einem eventuellen Kontakt den betroffenen Bereich sofort ab und suchen Sie Hilfe bei einem geeigneten, qualifizierten Fachmann.
- \* Handschuhe, die mit Chemikalien in Kontakt gekommen sind, müssen nach Gebrauch möglichst schnell ausgezogen und entsorgt werden.
- \* Achten Sie darauf, dass Chemikalien oder Rückstände nicht über die Manschette eindringen und mit der Haut in Kontakt kommen können.
- \* Diese Handschuhe sollten nicht in Anwendungen verwendet werden, bei denen mechanischer und/oder thermischer Schutz erforderlich ist.

\* Beenden Sie die Verwendung sofort, wenn Sie Anzeichen von Rissen, Schwellungen oder Zersetzung beobachten.

**Bestandteile/gefährliche Bestandteile:** Einige Handschuhe können Bestandteile enthalten, von denen bekannt ist, dass sie bei empfindlichen Personen Allergien auslösen können, einschließlich Reizung und/oder allergischer Reaktionen. Suchen Sie in einem solchen Fall unverzüglich einen entsprechenden Facharzt auf.

**Aufbewahrung:** Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und ein einem trockenen, trockenen, gut belüfteten und sauberen Ort aufbewahren. Von Ozon- oder Zündquellen fernhalten. Handschuhe in der Originalverpackung aufbewahren.

**Reinigung:** Diese Handschuhe sind nicht zum Waschen oder Reinigen, sondern nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt.

**Entsorgung:** Gebrauchte Handschuhe können mit infektiösen oder anderen gefährlichen Stoffen kontaminiert sein. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften vor Ort. Deponieren oder Verbrennen unter kontrollierten Bedingungen.

**Zusammensetzung:** Dieses Produkt besteht zu 100% aus synthetischem Nitrilpolymer und enthält keinen Naturkautschuk. **Einschränkungen / Vorsicht/ Achtung**

- \* Die beiliegenden Informationen gelten für Produkte im Neuzustand und geben weder die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz wider, noch wird zwischen „Mischungen“ und „reinen Chemikalien“ unterschieden.
- \* Vor Gebrauch wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz hinsichtlich Temperatur, Abrieb und Zersetzung von den Bedingungen während der Typprüfung abweichen können. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf ob Mängel oder Fehler.
- \* Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben bewertet, die von der Handfläche abgenommen wurden und sich nur auf die getestete Chemikalie beziehen. Es kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird.

\* Während des Gebrauchs kann die Beständigkeit der Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften abnehmen. Bewegungen, Verhaken, Reiben, Zersetzung durch chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verringern. Bei korrosiven Chemikalien kann die Zersetzung der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe zu berücksichtigen ist.

\* Die Eindringbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die getesteten Muster.

Handschuhe für spezielle Anwendungen (EN 420:2003+A1:2009, Absatz 5.1.3). Diese Handschuhe sind dafür gedacht, die Handflächen von Chemikalienspritzern zu schützen. Daher liegt die Länge der Handschuhe unter den EN-Anforderungen für die Mindestgesamtlänge und wird als „Passend für spezielle Zwecke“ eingeordnet.

Die Permeationsstufen nach EN ISO 374-1:2016+A1:2018 basieren auf folgenden Durchbruchzeiten:						
Leistungsstufe	1	2	3	4	5	6
Gemessene Durchbruchzeit (Minuten)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Getestet nach EN ISO 374-1:2016+A1:2018		
	EN 16523-1:2015 Permeationsstufe	EN 374-4:2013 Zersetzung
*4% Chlorhexidine Digluconate	6	19,0
40% Sodium Hydroxide (K)	6	-42,9
10-13% Sodium Hypochlorite	6	14,7
50% Sulphuric Acid	6	-20,5
10% Acetic acid	4	66,7
5% Ethidium Bromide	6	3,4
37% Formaldehyde (T)	3	5,0
65% Nitric Acid (M)	0	97,6
50% Glutaraldehyde	6	27,4
0.1% Phenol	6	33,8
30% Hydrogen peroxide (P)	2	22,8
1.5% Methanol in water	6	21,9
70% Isopropanol	0	62,2
35% Ethanol	0	38,8
99% Acetic acid (N)	0	93,9
25% Ammonium Hydroxide (O)	1	-52,0
3% Povidone Iodine	6	33,7
10% Sodium Percarbonate	6	15,4

\*Die minimale beobachtbare Permeationsrate betrug 7ug/cm 2/min

## FR - Gants d'examen

Sans latex \* Sans poudre \* Non stériles \* Ambidextres \* Avertissement : Les gants doivent être conservés dans leur emballage d'origine \* Stocker dans un endroit sec et frais \* Maintenir à distance des sources d'ozone ou d'allumage.

Équipement de protection individuel catégorie III, conforme au règlement (UE) 2016/425, type testé selon EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013 et EN ISO 374-5: 2016, CE 2777; Dispositif médical de classe I, conforme à MDR 2017/745, type testé selon EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009.

Ce produit fournit une protection contre les bactéries, les champignons et les virus. Les gants ont été testés conformément à ISO 16604:2014 pour le respect des exigences d'ISO EN 374-5:2016 pour la résistance à la pénétration par la méthode de test des agents pathogènes transportés par le sang en utilisant un bactériophage Phi-X174. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé. Protection contre les bactéries et les champignons - réussite Protection contre les virus - réussite

Organisme notifié responsable pour les types d'examen EU (Module B) et Module C2 conformité continue : 2777; SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee D15 YN2P, Ireland

### Informations de l'utilisateur :

**Usage :** Ces gants sont conçus uniquement pour une utilisation unique et doivent être remplacés après l'utilisation. Une conception résistante aux liquides permet la protection contre certains produits chimiques. Après une évaluation des risques adéquate, les utilisations typiques peuvent inclure : examen médical, soins médicaux, usages résidentiels et domestiques, examen de produit, nettoyage, transformation des aliments et applications industrielles.

**Précautions d'emploi :** Avant l'utilisation, contrôler l'absence de défauts et d'imperfections. En cas de doute, jeter les gants et choisir une nouvelle paire. Si les gants doivent être utilisés avec des produits chimiques :

- \* Consulter les instructions de l'utilisateur suivantes afin de s'assurer que ces gants conviennent à l'objectif prévu.
- \* Maintenir tous les produits chimiques à distance d'un contact cutané direct, même s'ils sont réputés inoffensifs. En cas de contact, laver la zone affectée immédiatement et demander assistance, en s'adressant à un professionnel qualifié adéquat.
- \* Les gants qui ont été en contact avec des produits chimiques doivent être retirés et éliminés le plus rapidement possible après leur utilisation.
- \* S'assurer que des produits chimiques ou résidus ne peuvent pas entrer via la manchette et toucher la peau.
- \* Ces gants ne doivent pas être utilisés dans des applications qui requièrent une protection mécanique et/ou thermique.

\* Suspendre l'utilisation immédiatement si des signes de déchirement, gonflement ou dégradation apparaissent.

**Composants / composants dangereux :** Certains gants peuvent contenir des ingrédients connus pour être une cause possible d'allergies aux personnes sensibles, y compris une irritation et/ou des réactions allergiques. Si ceci se produit, consulter un médecin immédiatement.

**Stockage :** Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, stocker dans un endroit frais, sec, bien ventilé et propre. Tenir à l'écart des sources d'ozone et d'allumage. Les gants doivent être conservés dans leur emballage d'origine.

**Nettoyage :** Ces gants ne sont pas conçus pour être lavés ou nettoyés et sont destinés exclusivement à une utilisation unique.

**Mise au rebut :** Les gants utilisés peuvent être contaminés par des substances infectieuses ou présentant d'autres risques. Éliminer en conformité avec les règlements locaux. Mettre en décharge ou incinérer sous des conditions contrôlées.

**Composition :** Ce produit est fabriqué à 100% en polymère nitrile synthétique et ne contient pas de caoutchouc naturel.

**Limitation / Précaution / Avertissement**

- \* Les informations jointes concernent les produits à l'état neuf, ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail et ne reflètent pas davantage la différenciation potentielle entre des « mélanges » et des « produits chimiques purs ».
- \* Avant l'utilisation, il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'utilisation prévue car les conditions du lieu de travail peuvent différer du test de type selon la température, l'abrasion et la dégradation. Avant l'utilisation, inspecter les gants et contrôler l'absence de défauts et d'imperfections.
- \* La résistance aux produits chimiques a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons pris uniquement dans la paume et concerne uniquement le produit chimique testé. Cela peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange.
- \* Une fois utilisés, les gants de protection peuvent fournir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux en raison de changements des propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, le frottement, la dégradation provoqués par un contact chimique, etc. peuvent réduire significativement la durée d'utilisation réelle. Avec des produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à considérer dans la sélection de gants résistants aux produits chimiques.
- \* La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé.

Gants pour applications spéciales (EN 420: 2003 + A1: 2009, clause 5.1.3) Ces gants sont conçus pour protéger la surface de la main des éclaboussures de produits chimiques. Par conséquent, la longueur des gants est inférieure à la norme EN relative à la longueur minimale totale et est considérée comme « adaptée à un usage spécial ».

Les niveaux de perméation d'EN ISO 374-1:2016+A1:2018 sont basés sur les temps de traversée suivants :						
Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temps de traversée mesuré (mins)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Testé conformément à EN ISO 374-1:2016+A1:2018			
	Niveau de perméation EN 16523-1:2015		



## IT - Guanti per ispezione monouso

Senza lattice \* Senza polvere \* Non sterili \* Ambidestri \* Avvertenza: i guanti devono essere conservati nell'imballaggio originale \* Conservare in un luogo fresco e asciutto \* Tenere lontano da fonti di ozono o di ignizione

Attrezzatura di protezione individuale di terza categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425, omologata secondo EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-2: 2014, EN 16523- 1:2015, EN 374-4: 2013 + EN ISO 374-5: 2016, CE 2777; Dispositivo medico di classe I, conforme alla MDR 2017/745, testato secondo EN 455-1: 2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009.

Questo prodotto fornisce protezione contro batteri, funghi e virus. I guanti sono stati testati in conformità alla norma ISO 16604:2014 per soddisfare i requisiti della norma EN ISO 374-5:2016 sulla resistenza alla penetrazione da parte di patogeni trasmissibili per via ematica con metodi di prova basati sull'utilizzo del batteriofago Phi-X174. La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato.

Protezione contro batteri e funghi – test superato
Protezione contro i virus – test superato

Ente notificato responsabile degli esami di omologazione UE (modulo B) e dell'attuale conformità del modulo C2: 2777; SATRA Technology Europe Ltd, Bractown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irlanda

**Informazioni per l'utente:**

**Uso:** questi guanti sono esclusivamente monouso e devono quindi essere sostituiti dopo l'uso. Il loro design a prova di liquido consente la protezione da alcuni prodotti chimici. A seguito di un'adeguata valutazione del rischio, tipici utilizzi includono: visite mediche, assistenza sanitaria, utilizzo domestico, esami di prodotti, pulizia, lavorazione del cibo e applicazioni industriali.
**Precauzioni per l'uso:** prima dell'uso controllare eventuali difetti o imperfezioni. In caso di dubbio, gettare i guanti e prendere un paio nuovo.
Se si intende usare i guanti con prodotti chimici:
\* Leggere le istruzioni per l'utente e assicurarsi che siano adatti allo scopo prefissato.
\* Tenere tutti i prodotti chimici lontani dal contatto diretto con la pelle, anche se si ritiene che siano innocui. Se si dovesse verificare un contatto, lavare immediatamente l'area interessata e richiedere assistenza a un professionista qualificato.

\* I guanti entrati in contatto con sostanze chimiche devono essere tolti e smaltiti il più rapidamente possibile dopo l'uso.
\* Assicurarsi che le sostanze chimiche o i loro residui non possano entrare a contatto con la pelle attraverso le maniche.

\* Questi guanti non devono essere utilizzati per procedure che richiedono protezione meccanica e/o termica.
\* Interferire immediatamente l'uso se compaiono segni di strappo, gonfiore o deterioramento.

**Ingredienti/Ingredienti pericolosi:** alcuni guanti possono contenere ingredienti di natura allergenica per individui sensibili e possono quindi causare irritazioni e/o reazioni allergiche. In tal caso, consultare immediatamente un medico.

**Conservazione:** tenere lontano dalla luce solare diretta e conservare in un luogo fresco, asciutto, ben ventilato e pulito. Tenere lontano da fonti di ozono o di ignizione. I guanti devono essere conservati nella loro confezione originale.

**Pulizia:** questi guanti non sono progettati per essere lavati o puliti e sono adatti solo al singolo utilizzo.

**Smaltimento:** i guanti usati possono essere contaminati da materiali infetti o altri materiali pericolosi. Smaltire secondo i regolamenti delle autorità locali. Lo smaltimento in discarica o l'incenerimento deve avvenire in condizioni controllate.

**Composizione:** Questo prodotto è realizzato in polimero nitrilico sintetico al 100% e non contiene gomma naturale.

**Limitazioni/attenzione/avvertenza**

\* La resistenza chimica è stata valutata a prodotti nuovi e non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro, né la potenziale differenziazione tra "miscela" e "sostanze chimiche pure".
\* Prima dell'uso, si raccomanda di controllare che i guanti siano adatti all'attività prevista perché le condizioni sul luogo di lavoro possono differire dai test eseguiti per temperatura, grado di abrasione e deterioramento. Inoltre prima dell'uso, osservare i guanti con attenzione per individuare eventuali difetti o imperfezioni.
\* La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. Potrebbe essere diverso se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela.
\* Dopo l'utilizzo, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza a sostanze chimiche pericolose a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. Movimenti, smagliature, sfregamenti, deterioramenti causati dal contatto chimico ecc. possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, il deterioramento può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici.
\* La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato.

Guanti per applicazioni speciali (EN 420:2003 + A1:2009, punto 5.1.3)

Questi guanti sono progettati per proteggere la superficie della mano da schizzi di sostanze chimiche. Pertanto, la lunghezza dei guanti è inferiore ai requisiti EN sulla lunghezza minima totale e vengono considerati come "Adatti per scopi speciali".

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 I livelli di permeazione sono basati sui tempi di penetrazione come segue:						
Livello di performance	1	2	3	4	5	6
Tempo di penetrazione misurato (minuti)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Testato in conformità a EN ISO 374-1:2016+A1:2018		
	EN 16523-1:2015 Livello di permeazione	EN374-4:2013 Deterioramento
*4% Chlorhexidine Digluconate	6	19,0
40% Sodium Hydroxide (K)	6	-42,9
10-13% Sodium Hypochlorite	6	14,7
50% Sulphuric Acid	6	-20,5
10% Acetic acid	4	66,7
5% Ethidium Bromide	6	3,4
37% Formaldehyde (T)	3	5,0
65% Nitric Acid (M)	0	97,6
50% Glutaraldehyde	6	27,4
0.1% Phenol	6	33,8
30% Hydrogen peroxide (P)	2	22,8
1.5% Methanol in water	6	21,9
70% Isopropanol	0	62,2
35% Ethanol	0	38,8
99% Acetic acid (N)	0	93,9
25% Ammonium Hydroxide (O)	1	-52,0
3% Povidone Iodine	6	33,7
10% Sodium Percarbonate	6	15,4

\*La velocità minima di osservazione osservabile era 7ug / cm2 / min.

## SL – Preiskovalne rokavice

Brez lateksa \* Neupradne \* Nesterilne \* Obojročne \* Opozorilo: rokavice je treba hraniti v originalni embalaži \* Hraniti na suhem in hladnem mestu \* Hraniti izven dosegaja vironv ozona ali vžiga.

Osebnava varovalna oprema kategorije III, skladna z Uredbo (EU) 2016/425, z izvedenim preskusom tipa za EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013 in EN ISO 374-5:2016, CE 2777; medicinski pripomoček razreda I, skladen s MDR 2017/745, z izvedenim preskusom tipa za EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009.

Izdelek nudi zaščito pred bakterijami, glivami in virusi. Rokavice so bile v skladu z ISO 16604:2014 preskušene za izpolnjevanje zahtev EN ISO 374-5:2016 glede odpornosti na penetracijo z metodo preskušanja s patogeni, ki se prenašajo s krvjo; pri preskušanju je bil uporabljen bakteriofag Phi-X174. Odpornost na penetracijo je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih in se nanaša le na preskušene primerek.

Zaščita pred bakterijami in glivami – Opravljeno
Zaščita pred virusi – Opravljeno

Priglašeni organ, zadožen za EU-preskus tipa (modul B) in modul C2 za nedno spremljanje skladnosti: 2777; SATRA Technology Europe Ltd, Bractown Business Park, Clonee D15 YN2P, Irska

**Informacije za uporabnika:**

Uporaba: rokavice so primerne le za enkratno uporabo in jih je treba po uporabi zamenjati. Neprepustnost rokavic za vodo zagotavlja zaščito pred nekaterimi kemikalijami. Po ustrezno opravljeni oceni tveganja tipične uporabe vključujo: zdravstvene preglede, zdravstveno varstvo, uporabo v gospodinjstvu; pregled izdelkov, čiščenje, obdelavo hrane in industrijsko uporabo.

**Previdnostni ukrepi pri uporabi:** pred uporabo preglejte glede kakršnih koli napak ali pomanjkljivosti. V primeru dvoma rokavice zavrzite in uporabite nov par.

Če boste rokavice uporabljali pri rokovanju s kemikalijami:

\* Preberite naslednja navodila za uporabnika, da se prepričate, da so rokavice primerne za predviden namen.

\* Prepričite neposreden stik kemikalije s kožo, čezuti mislite, da so kemikalije neškodljive. V primeru stika takoj umijte prizadeto območje in poiščite pomoč ustrežno uporabljajo stekovnjak.

\* Rokavice, ki so prišle v stik s kemikalijami, je treba odstraniti in zavreči čim prej po uporabi.

\* Prepričajte se, da kemikalije ali ostanki kemikalij ne morejo vstopiti pod manseto in priti v stik s kožo.

\* Rokavik ne smete uporabljati pri vrstah uporabe, kjer je potrebna mehanska in/ali toplotna zaščita.

\* Če opazite znake raztrganja, napihnenosti ali razkrojta, takoj prenehajte z uporabo.

**Sestavine/nevarene sestavine:** nekatere rokavice so lahko sestavljene iz sestavin, ki lahko pri običujtnih uporabnikih dokazano povzročajo alergije, vključno z draženjem in/ali alergijskimi reakcijami. V tem primeru takoj poiščite ustrežno zdravniško pomoč.

**Shranjevanje:** hraniti izven dosegaja neposredne sončne svetlobe in hraniti na hladnem, suhem, dobro prezračevanem in čistem mestu. Hraniti izven dosegaja vironv ozona ali vžiga. Rokavice je treba hraniti v originalni embalaži.

**Čiščenje:** rokavice niso primerne za pranje ali čiščenje in so namenjene samo enkratni uporabi.

**Odstranjevanje:** uporabljene rokavice so lahko kontaminirane s kužnimi ali drugimi nevarnimi snovmi. Odstraniti v skladu s predpisi lokalnih oblasti. Odlagati ali sežigati v nadzorovanih pogojih.

**Sestava:** izdelek je sestavljen iz 100-odstotnega sintetičnega nitrilnega polimera in ne vsebuje naravnega kavčuka.

**Omejitve/Previdnost/Opozorilo**

\* Priplozene informacije veljajo za vse izdelke v novem stanju, ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in ne odražajo morebitnega razlikovanja med »zmesmi« in »čistimi kemikalijami«.

\* Priporočamo, da pred uporabo preverite, ali so rokavice primerne za predvideni namen, saj se lahko pogoji v delovnem okolju od preskusnih tipa razlikujejo glede na temperaturo, abrazivnost in razkroj. Pred uporabo rokavice preglejte glede kakršnih koli napak ali pomanjkljivosti.

\* Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih na vzorcih, pridobljenih samo s dlan in se nanaša samo na preskušene kemikalije. V primeru uporabe kemikalije v zmesi, je ta lastnost lahko drugačna.

\* Med uporabo lahko zaščitne rokavice zaradi sprememb v fizikalnih lastnostih nudi manjšo odpornost na nevarno kemikalijo. Premiki, zatikanje, drgnjenje, razkroj, ki ga povzroči stik s kemikalijo, itd. lahko znatno skrajšajo dejansko trajanje uporabe. Pri korozivnih kemikalijah je lahko razkroj najpomembnejši dejavnik, ki ga je treba upoštevati pri izbiri na kemikalije odpornih rokavic.

\* Odpornost na penetracijo je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih in se nanaša le na preskušene primerek.

Rokavice za posebne uporabe (EN 420:2003+A1:2009, odstavke 5.1.3)
Rokavice so namenjene zaščiti rok pred škropljenjem kemikalij. Dolžina rokavic je zato pod zahtevami standarda EN in se šteje kot »primerna za posebne namene«.

Stopnja prepustnosti standarda EN ISO 374-1:2016+A1:2018 temeljnija na casih preboja, kot sledi:						
Stopnja učinkovitosti	1	2	3	4	5	6
Izmerjeni čas prodiranja (v minutah)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Preskušeno v skladu z EN ISO 374-1:2016+A1:2018		
	EN 16523-1:2015 Stopnja prepustnosti	EN374-4:2013 Razkroj
*4% Chlorhexidine Digluconate	6	19,0
40% Sodium Hydroxide (K)	6	-42,9
10-13% Sodium Hypochlorite	6	14,7
50% Sulphuric Acid	6	-20,5
10% Acetic acid	4	66,7
5% Ethidium Bromide	6	3,4
37% Formaldehyde (T)	3	5,0
65% Nitric Acid (M)	0	97,6
50% Glutaraldehyde	6	27,4
0.1% Phenol	6	33,8
30% Hydrogen peroxide (P)	2	22,8
1.5% Methanol in water	6	21,9
70% Isopropanol	0	62,2
35% Ethanol	0	38,8
99% Acetic acid (N)	0	93,9
25% Ammonium Hydroxide (O)	1	-52,0
3% Povidone Iodine	6	33,7
10% Sodium Percarbonate	6	15,4

\*Najmanjša opazna prepustnost je bila 7g / cm2 / min

## EL - Εξεταστικά γάντια

Χωρίς λάτεξ \* Χωρίς πουδρά \* Μη αποστειρωμένα \* Αμφιδέξια \* Προειδοποίηση: Τα γάντια πρέπει να διατηρούνται στην αρχική τους συσκευασία \* Φυλάσσετε τα σε δροσερό, ξηρό μέρος \* Διατηρείτε τα μακριά από πηγές ζώντος ή εστίας ανάφλεξης.

Μέσα Ατομικής Προστασίας κατηγορίας ΙΙΙ, σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425, δοκιμή τύπου σύμφωνα με τα EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013 και EN ISO 374-5:2016, CE 2777. Ιατροτεχνολογικοί προϊόν κλάσης Ι, σε συμμόρφωση με την MDR 2017/745, δοκιμή τύπου σύμφωνα με τα EN 455-1:2000, EN 455-2:2009, EN 455-3:2006, EN 455-4:2009.

Το προϊόν αυτό παρέχει προστασία από βακτήρια, μύκητες και ιούς. Τα γάντια έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με το πρότυπο ISO 16604:2014 ως προς την αντίσταση στη διείσδυση αιματωγενούς μεταδιδόμενου παθογόνου με χρήση διαίτησης βακτηριοφάγου Phi-X174 ως συστημάτος δοκιμής κατά το πρότυπο EN ISO 374-5:2016. Η αντίσταση στη διείσδυση αξιολογήθηκε υπό εργαστηριακές συνθήκες και αφορά μόνον το δοκίμιο. Προστασία από βακτήρια και μύκητες - Αποδεκτή Προστασία από ιούς - Αποδεκτή

Κοινοποιημένος οργανισμός αρμόδιος για την εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα Β) και την υπό εξέλιξη διαδικασία συμμόρφωσης με την ενότητα Γ: 2777; SATRA Technology Europe Ltd, Bractown Business Park, Clonee D15 YN2P, Ιρλανδία

**Πληροφορίες για τον χρήστη:**

**Χρήση:** τα γάντια αυτά είναι μιας χρήσης και θα πρέπει να αντικαθίστανται μετά από τη χρήση. Ο αδιάβροχος σχεδιασμός τους επιτρέπει την προστασία από συγκεκριμένες χημικές ουσίες. Καθότιν κατάλληλης εκτίμησης κινδύνου, οι επιπρεπόμενες τυπικές εφαρμογές περιλαμβάνουν: ιατρική εξέταση, νασική, οικιακή χρήση, καθαρισμό, επεξεύραση τροφίμων και βιομηχανικές εφαρμογές.

**Προφυλάξεις κατά τη χρήση:** επιθεωρήστε για τυχόν ελαττώματα ή ατέλειες πριν από τη χρήση. Σε περίπτωση αμφιβολίας, απορρίψτε τα γάντια και επιλέξτε ένα νέο ζευγάρι.

Εάν τα γάντια πρόκειται να χρησιμοποιηθούν με χημικές ουσίες

\* Συμβουλευτείτε τις ασφάλειες οδηγίες χρήσης, ώστε να βεβαιωθείτε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση.

\* Αποφύγετε την άμεση επαφή με το δέρμα όλων των χημικών ουσιών, ακόμη και αν τις θεωρείτε ακίνδυνες. Σε περίπτωση επαφής, πλύνετε αμέσως την πληγείσα περιοχή και ζητήστε βοήθεια, επικοινωνώντας με κατάλληλο, ειδικευμένο επαγγελματία.

\* Γάντια τα οποία έχουν έρθει σε επαφή με χημικές ουσίες θα πρέπει να απορρίπτονται με απορριπτότα τα συντάξιμους δυνατούς μετά τη χρήση.

\* Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι δυνατή η διείσδυση μέσω της μανσέτας χημικών ουσιών ή υπολειμμάτων, τα οποία θα μπορούσαν να έρθουν σε επαφή με το δέρμα.

\* Τα γάντια αυτά δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές για τις οποίες απαιτείται μηχανική ή/και θερμική προστασία.

\* Εάν εμφανιστούν σκισίματα, διογκώσεις ή αποδόμηση, διακόψτε αμέσως τη χρήση.

**Συστατικά/Επιεκδινόμενα συστατικά:** Ορισμένα γάντια ενδέχεται να περιέχουν συστατικά τα οποία είναι γνωστό ότι αποτελούν πιθανή αιτία αλλεργιών σε ευαίσθητα άτομα, μεταξύ άλλων ερεθισμό ή/και αλλεργικών αντιδράσεων. Σε περίπτωση εμφάνισης τέτοιων φαινομένων, ζητήστε αμέσως κατάλληλη ιατρική συμβουλή.

**Καθαρισμός:** Κρατήστε τα μακριά από άμεσο ηλιακό φως, αποθηκευόντάς τα σε δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο και καθαρό χώρο. Κρατήστε τα μακριά από πηγές ζώντος ή εστίας ανάφλεξης. Τα γάντια θα πρέπει να διατηρούνται στην αρχική τους συσκευασία.

**Καθαρισμός:** Τα γάντια δεν είναι σχεδιασμένα για να πλένονται ή να καθαρίζονται και προορίζονται για μία μόνον χρήση.

**Απορριψη:** Τα χρησιμοποιημένα γάντια ενδέχεται να έχουν επιμολυνθεί με υπολειμμάτα ή άλλα επικίνδυνα υλικά. Απορρίψτε σύμφωνα με τους κανονισμούς των τοπικών αρχών. Ενδέχονται υγειονομική ταφή ή αποτέφρωση υπό ελεγχόμενες συνθήκες.

**Σύσταση:** Το προϊόν είναι κατασκευασμένο από 100% συνθετικό πολυμερές νιτρίλιο και δεν περιέχει φυσικό καουτσούκ

**Περιορισμός / Προειδοποίηση**

\* Ορισμένες πληροφορίες ασφαρονομ κανονίρια προϊόντα και δεν εκκράδουν την ακριβή διάρκεια της προστασίας στον χώρο εργασίας ούτε και την πιθανή διαφθοροποίηση μεταξύ «μειγμάτων» και «καθαρών χημικών ουσιών».

\* Πριν από τη χρήση, συστάται να ελεγχεται την κατάλληλότητα των γαντιών για την προβλεπόμενη χρήση, καθώς οι συνθήκες στον χώρο εργασίας ενδέχεται να διαφέρουν από εκείνες της δοκιμής τύπου, ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και την αποδόμηση. Επιθεωρήστε τα γάντια για τυχόν ελαττώματα ή ατέλειες πριν από τη χρήση.

\* Η χημική αντοχή αξιολογήθηκε υπό εργαστηριακές συνθήκες από δείγματα που ελέγχθησαν μόνον από την παλάμη και αναφέρονται μόνον στην υπό δοκιμή χημική ουσία. Η χημική αντοχή μπορεί να διαφέρει, εάν η χημική ουσία χρησιμοποιηθεί σε μείγμα.
\* Κατά τη χρήση, τα προστατευτικά γάντια ενδέχεται να έχουν μικρότερη αντοχή στην επάνω/κάτω χημική ουσία εξαιτίας μεταβολών των φυσικών ιδιοτήτων. Οι κινήσεις το σκισίμο, το τριψίμο και η αποδόμηση που προκαλούνται από την επαφή με τη χημική ουσία κ.λπ. ενδέχεται να ελαττώσουν σημαντικά την πραγματική διάρκεια χρήσης. Στην περίπτωση διαβρωτικών χημικών ουσιών, η αποδόμηση μπορεί να είναι ο πλέον σημαντικός παράγοντας που θα πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά την επιλογή γαντιών ανθεκτικών στα χημικά.

\* Η αντοχή στη διείσδυση αξιολογήθηκε υπό εργαστηριακές συνθήκες και αναφέρεται μόνον στο δοκίμιο.

Γάντια ειδικών εφαρμογών (EN 420:2003+A1:2009, παράγραφος 5.1.3)
Τα γάντια αυτά είναι σχεδιασμένα για να προστατεύουν την επιφάνεια των χεριών από πιτσιλιόμεα χημικών ουσιών. Συνεπώς, το μήκος των γαντιών εμπιπτει στις απαιτήσεις συνολικού ελάχιστου μήκους κατά EN και κρίνονται ως «κατάλληλα για ειδικές χρήσεις».

Ο δείκτης διαπερατότητας κατά EN ISO 374-1:2016+A1:2018 είναι με βάση τους χρόνους διείλευσης ως ακολούθως:						
Δείκτης επιδόσεων	1	2	3	4	5	6
Μετρούμενη διείλευση	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Υποβλήθηκαν σε δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-1:2016+A1:2018		
	EN 16523-1:2015 Δείκτης διαπερατότητας	EN 374-4:2013 Αποδόμηση
*4% διγλυκονάτης χλωροεξιδίνης	6	19,0
40% υδροξειδίου του νατρίου (Κ)	6	-42,9
10-13% υποχλωριώδες νάτριο	6	14,7
50% θειικό οξύ	6	-20,5
10% οξικό οξύ	4	66,7
5% βρωμιούχο αιθίδιο	6	3,4
37% φορμαλδεϋδη (Τ)	3	5,0
65% νιτρικό οξύ (Μ)	0	97,6
50% γλουταραλδεϋδη	6	27,4
0,1% φαινόλη	6	33,8
30% υπεροξειδίου του υδρογόνου (Ρ)	2	22,8
1,5% μεθανόλη σε νερό	6	21,9
70% ισοπροπανόλη	0	62,2
35% αιθανόλη	0	38,8
99% οξικό οξύ (Ν)	0	93,9
25% υδροξειδίου του αμμωνίου (Ο)	1	-52,0
3% ιωδιούχος ποβιδόνη	6	33,7
10% υπερανθρακικό νάτριο	6	15,4

\* Ο ελάχιστος παρατηρούμενος ρυθμός διείσδυσης ήταν 7 μg/cm2/ min.

## IS – Preiskovalne rokavice

Lateksfrír \* Duftlausfrír \* Ekki dauðhrænsaðir \* Jafnhentir \* Viðvörðun: Hanska ætti að geyma í upprunalegum umbúðum \* Geymist á þurrum svólum stað \* Haltu frá upptökum ósóns eða ikeivju

Flokkur III af hlífðarbúnaði einstaklings, í samræmi við Reglugerð (ESB) 2016/425, samræmisprófaður við EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013 og EN ISO 374-5: 2016, CE 2777; lækningskignir í Flokki I í samræmi við MDR 2017/745, samræmisprófaðir við EN 455-1:2000, EN 455-2:2009, EN 455-3:2006, EN 455-4:2009.

Þessi vara veitir vernd gegn bakteríum, sveppum og vírusum. Hanskarnir höfðu verið prófaðir í samræmi við ISO 16604:2014 til að standast kröfur EN ISO 374-5:2016 vegna mótstöðu gegn innnskornu blöðborrinna sýkla-prófunaraferðir með notkun Phi-X174 bakteríufarga. Innskorn mótstaðan hefur verið metin við rannsóknarstofu aðstaðvar og á einungis við prófaða sýnið.

Vernd gegn bakteríum og sveppum - Staðið
Vernd gegn vírusum - Staðið

Upplýst stofnun sem ber ábyrgð á ESB samræmingarprófi (Einingu B) og Einingu C2 (áframhaldandi samræmi): 2777; SATRA Technology Europe Ltd, Bractown Business Park, Clonee D15 YN2P, Írland

**Upplýsingar fyrir notanda:**

**Notkun:** Þessir hanskar eru hannaðir einungis sem einnota og ætti að skipta út eftir notkun. Vökvældur hönnun veitir vernd gegn vissum efnum. Eftir viðeigandi áhættumat, getur dægmergð notkun ná til: læknisköðunur, heilsgæsla, heimilis og heimilshalds, v