

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 of Complex Design Category III, in compliance with Regulation (EU) 2016/425, type tested to EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013 and EN ISO 374-5: 2016, CE 2797; Class I Medical Device, in compliance with MDR 2017/745, type tested to EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009 and ASTM D 6319.

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 2797:
BSI Group The Netherlands BV, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, NL

User 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.

* 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 glove length is 240 mm and is designed for protection till the cuff of hand and is an examination glove.

* The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

EN ISO 374-1:2016 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

	EN 16523-1:2015 Permeation Level	EN 374-4:2013 Degradation
J = N-Heptane	1	36.7
K = 40% Sodium Hydroxide	6	-9.0%
L = 96% Sulphuric Acid	0	100%
T = 37% Formaldehyde	5	-39.1
P = 30% Hydrogen Peroxide	5	40.5%

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 droge plek * Vermijd ozon

Personaal beschermingsmiddel van complexe ontwerp categorie III, in overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425, getest volgens EN 420: 2003 + A1: 2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013 en EN ISO 374-5: 2016, CE 2797; Klasse I medisch hulpmiddel, in overeenstemming met MDR 2017/745, type getest volgens EN 455-1:2020, EN 455-2: 2015, EN 455-3: 2015, EN 455-4: 2009 en ASTM D 6319.

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 resistente tegen penetratie door bloedgedrennen pathogenen-testmethode met Phi-X174-bacteriophage. De penetratieverstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste monster. Bescherming tegen bacteriën en schimmels - Test gehaald
Bescherming tegen virussen - Test gehaald

Notified Body 2797:
BSI Group The Netherlands BV, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, NL

Gebruikers informatie:

Gebrauk: Deze handschoenen zijn ontworpen voor eenmalig gebruik en moeten na gebruik worden vervangen. Een vloeistoffenontwerp biedt bescherming tegen bepaalde chemicielen. Na een geschikte risicobeoordeling kunnen toepassingen zijn: medisch onderzoek, gezondheidszorg, huishoudelijk en huishoudelijk gebruik, productonderzoek, reiniging, voedselverwerking en industriële toepassing.

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

Als handschoenen met chemicielen moeten worden gebruikt:

* Raadpleeg de volgende gebruikersinstructie om ervoor te zorgen dat deze handschoenen geschikt zijn voor het beoogde doel. Als er contact is, was het getroffen gebied dan onmiddellijk en zoek hulp, neem contact op met een geschikte, gekwalificeerde professional.

* Handschoenen die zijn geweest met chemicielen moeten zo snel mogelijk na gebruik worden verwijderd en weggegooid.

* Zorg ervoor dat chemicielen 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.

Aftrap: Niet in direct zonlicht bewaren, op een koele, droge, goed geventileerde en schone plaats oplaat. Verwijder houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen. Handschoenen moeten in de originele verpakking bewaard.

Reiniging: deze handschoenen zijn niet ontworpen om gewassen te worden en zijn voor eenmalig gebruik.

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

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

Bepering / Voorzichtig / Waarschuwing

* De bijgevoegde informatie is voor producten in een nieuwe staat en geeft niet de werkelijke duur van de bescherming op de werkplek weer, evenmin als de mogelijke differentiatie tussen 'mengsels' en 'zuivere chemicielen'.

* Voor gebruik wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de typestest: afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie. Inspecteer de handschoenen voor gebruik op gebreken of onvolkomenheden.

* De chemische weerstand is onder laboratoriumomstandigheden beoordeeld op monsters die alleen uit de handpalm zijn genomen.

* Wanneer gebruik, 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 blijvende chemicielen kan degradatie de belangrijkste factor zijn bij het selecteren van chemisch bestendige handschoenen.

* De handschoenlengte is 240 mm en is ontworpen voor bescherming tot aan de manchet van de hand en is een onderzoekshandschoen.

* De penetratieverstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste monster.

EN ISO 374-1:2016 permeatieniveaus zijn gebaseerd op onderstaande doorbraaktijden:

Prestatienniveau	1	2	3	4	5	6
Gemeten doorbraaktijd (min.)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Getest in overeenstemming met EN ISO 374-1: 2016

	EN 16523-1:2015 Permeatie niveau	EN 374-4:2013 Degradatie
J = N-Heptane	1	36.7
K = 40% Sodium Hydroxide	6	-9.0%
L = 96% Sulphuric Acid	0	100%
T = 37% Formaldehyde	5	-39.1
P = 30% Hydrogen Peroxide	5	40.5%

DE - Untersuchungshandschuhe

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

Personliche Schutzausrüstung mit komplexem Design, Kategorie III, gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Typprüfung nach EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013 und EN ISO 374-5: 2016, CE 2797; Medizinprodukt der Klasse I, gemäß MDR 2017/745, Typprüfung nach EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4: 2009 und ASTM D 6319.

Dieses Produkt bietet Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren. Die Handschuhe wurden gemäß ISO 16604:2014 mittels eines Testverfahrens mit Phi-X174-Bakteriophagen 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 2797:

BSI Group The Netherlands BV, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, NL

Benutzerinformationen:

Gebrauch: Diese Handschuhe sind nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt und müssen nach Gebrauch entsorgt 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 in einem geeigneten, qualifizierten Fachmann.

* Handschuhe, die mit Chemikalien in Kontakt gekommen sind, müssen nach Gebrauch möglichst schnell ausgesogen und entsorgt werden.

* Achten Sie darauf, dass Chemikalien oder Rückstände nicht über die Manschette entweichen und mit der Haut in Kontakt kommen.

* 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, Schwelungen oder Zersetzung bemerken.

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 an einem kühlen, trockenem, 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 Nitrilpolymmer und enthält keinen Naturkautschuk.

Einschränkungen/ Vorsicht/ Achtung

* Die beiliegenden Informationen gelten für Produkte im Neuzustand und geben weder die tatsächliche Schutzwirkung 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 Mängel oder Fehler.

* Die chemischen Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben bewertet, die von der Handfläche abgenommen wurden.

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

* Die Länge des Handschuhs beträgt 240 mm und ist für den Schutz bis zum Handgelenk ausgelegt. Es handelt sich um einen Untersuchungshandschuh.

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

Die Permeationsstufen nach EN ISO 374-1:2016 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

	EN 16523-1:2015 Permeationsstufe	EN 374-4:2013 Zersetzung
J = N-Heptan	1	36.7
K = 40% Natriumhydroxid	6	-9.0%
L = 96% Schwefelsäure	0	100%
T = 37% Formaldehyd	5	-39.1
P = 30% Wasserstoffperoxid	5	40.5%

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 de conception complexe catégorie III, conforme au règlement (UE) 2016/425, type testé selon EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013 et EN ISO 374-5: 2016, CE 2797; Dispositif médical de classe I, conforme à MDR 2017/745, type testé selon EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4: 2009 et ASTM D 6319.

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 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'échangeur.

Protection contre les bactéries et les champignons - réussite
Protection contre les virus - réussite

Organisme notifié 2797:
BSI Group The Netherlands BV, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, NL

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 convi

