

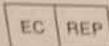
10 Boxes
x 100 PCS.



GUANGDONG KINGFA SCI. & TECH. CO., LTD.

EMAIL: info@worldmedico.dk

WEB: www.worldmedico.dk



Share Info GmbH

Heerdter Lohweg 83, 40549 Düsseldorf

IMPORTED BY: WORLD MEDICO ApS
World Medico - Europa



worldmedico
We Supply with Passion

NITRILE | EXAMINATION
Gloves Blue

www.worldmedico.dk

MADE IN CHINA



16975390730725



MADE IN CHINA
www.worldmedico.dk

NITRILE | EXAMINATION
Gloves Blue
We Supply with Passion
worldmedico



IMPORTED BY: WORLD MEDICO ApS
World Medico - Europa
Share Info GmbH
Heerdter Lohweg 83, 40549 Düsseldorf



10 Boxes
x 100 PCS.

GUANGDONG KINGFA SCI. & TECH. CO., LTD.
EMAIL: info@worldmedico.dk
WEB: www.worldmedico.dk



world medico
We Supply with Passion



NITRILE | EXAMINATION Gloves Blue

Sensitive

Vejet/Vägde/Veid
Weighed/Gewogen/Pesadas

100
PCS



- DK** Undersøgelsehandsker af nitril
- SE** Undersöknings handskarna av nitril
- NO** Undersøkelses hansker av nitril
- EN** Nitrile examination gloves
- DE** Untersuchungshandschuhe aus Nitril
- ES** Guantes de examen de nitrilo



DK

Anvendelsesformål

Nitril undersøgelses handskerne bruges intenst til sundhedspersonalet for at forhindre kontaminering ved tæt kontakt med patienten. Produkterne er engangs, pulverfri og ikke-sterile.

SE

Avsedd användning

Nitril undersöknings handskarna används intensivt av sjukvårdspersonal för att förhindra kontaminering genom nära kontakt med patienten. Produkterna är engångsprodukter, puderfria och icke-sterila.

NO

Tiltenkt bruk

Nitril undersøkelses hanskene brukes intensivt av helsepersonell for å hindre kontaminering ved nærkontakt med pasienten. Produktene er engangs, pulverfrie og ikke-sterile.



100
PCS

EN

Intended Use

The nitrile examination gloves are intently used for the health care personnel to prevent contamination during close contact with the patient. The products are single-use, powder free and non-sterile.

DE

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Nitril-Untersuchungshandschuhe werden von dem Gesundheitspersonal eingesetzt, um eine Kontamination bei engem Kontakt mit dem Patienten zu verhindern. Die Produkte sind zum einmaligen Gebrauch, puderfrei und unsteril.

ES

Uso previsto

Los guantes de nitrilo para examen se utilizan intensamente por el personal sanitario para evitar la contaminación durante el contacto cercano con el paciente. Los productos son de un solo uso, sin polvo y no esterilizados.

Guantes de examen de nitrilo





world medico
We Supply with Passion



NITRILE | EXAMINING

Gloves Blue

Series

Vejet
Weight

100
PCS

- DK Under
- SE Under
- NO Under
- EN Nitrile
- DE Unters
- ES Guantes



MODEL: KG-1101

STORAGE METHOD:

The package shall be stored in room with normal temperature lower than 40°C, please keep away from the sun, and avoid direct contact with fire.

SPECIFICATIONS: 10 boxes/carton

EXECUTIVE STANDARD: EN 455


PACKING SPECIFICATIONS: 33*25*24CM

SHELF LIFE: 3 years

10 Boxes

x 100 PCS.

LOT 25013864

 2022-06-16

 2025-06-15
SN607106180422



world medico
We Supply with Passion

NITRILE | EXAMINATION

Gloves Black

www.worldmedico.eu



16975390730671



100
PCS



BLACK

- DK** Undersøgeshandsker af nitril
- SE** Undersöknings handskarna av nitril
- NO** Undersøkelses hansker av nitril
- EN** Nitrile examination gloves
- DE** Untersuchungshandschuhe aus Nitril
- ES** Guantes de examen de nitrilo





world medico
We Supply with Passion

NITRILE | EXAMINATION Gloves Black

Strong+

Vejret/Vægde/Veid
Weighed/Gewogen/Pesadas

100
PCS



- DK** Undersøgelseshandsker af nitril
- SE** Undersöknings handskarna av nitril
- NO** Undersökelses hansker av nitril
- EN** Nitrile examination gloves
- DE** Untersuchungshandschuhe aus Nitril
- ES** Guantes de examen de nitrilo

◀ OPEN



10 Boxes
x 100 PCS.



world medico

We Supply with Passion

NITRILE | EXAMINATION

Gloves Black

L

Strong+

www.worldmedico.eu





CE2777
CAT III

These products are compiled as Medical Device Class 1 - Category III Personal Protective Equipment (PPE) by the European PPE Regulation 2016/425 and have been shown to comply with this Regulation through the Harmonised European Standard(s): EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016

Measured Breakthrough Time (min)	Permeation Performance Level
> 10min	1
> 30min	2
> 60min	3
> 120min	4
> 240min	5
> 480min	6

EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS
Resistance to viruses, bacteria and fungi.



25014240
2022-07-04
2025-07-03

EU Type Examination and On-Going Conformity Module C2, Carried out by Notified Body 2777, SATFA Technology Europe Ltd, Bracktown Business Park, Clonree, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland

Declaration of Conformity can be downloaded at www.medicekingfa.com/docs

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Type C	Level	EN ISO 374-4:2019 Degradation(%)
40% Sodium Hydroxide (K)	6	65.6

EN ISO 374-4:2019 Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

DK Obligatoriske erklæringer EN ISO 374-1: 2016
Førstillet i overensstemmelse med forordning (EU) 2017/745 for medicinsk udstyr. Disse oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen og differentieringen mellem håndtødder og rene kemikalier. Kemikaliebestandigheden er blevet vurderet under laboratorieforhold fra prøver kun taget fra håndfladen (undersiden). I tilfælde, hvor håndtødder er lig med eller over 400 mm - hvor manchetten også er testet, og vurderer kun det testede kemikalie. Det kan være anderledes, hvis kemikallet bruges i en blanding. Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse, da forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra testtypen afhængig af en temperatur, sild og nedbrydning. Når de anvendes i fysiske egenskaber. Bevægelse, fastligning, gnidning, nedbrydning forårsaget af den kemiske kontakt osv., kan reducere den faktiske brugstid betydeligt. For at sikre kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor at overveje ved valg af kemikalieresistente handsker. Inden brug skal du inspicere handskerne for defekter eller ufuldkomnheder. Kun til engangsbrug.

SE Obligatoriska deklARATIONER EN ISO 374-1: 2016
Tillitsekst är gällande för förordning (EU) 2017/745 för medicinska produkter. Denna information återspeglar inte den faktiska skyddstiden på arbetsplatsen och skillnaden mellan blandningar och rena kemikalier. Kemikaliebeständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prover tagna endast från handflatan (botten) i de fall där handskarna är lika med eller över 400 mm - där även manchetten har testats och även endast den testede kemikalien. Det kan vara annorlunda om kemikalien används i en blanding. Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för avsedd användning, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typen av test beroende på en temperatur, slitage och nedbrytning. När de används som skyddshandskar ger mindre motstånd mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i fysiska egenskaper. Rörelser, fästning, skivning, nedbrytning orsakad av den kemiska kontakten etc. kan eventuellt minska den faktiska varaktigheten. För farliga kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att tänka på när man väljer kemikalieresistenta handskar. Inspektera handskarna för defekter före användning. Endast för engångsbruk.

NO Obligatoriske erklæringer EN ISO 374-1: 2016
Produktet i henhold til forordning (EU) 2017/745 for medicinsk udstyr. Denne informationer gjenbeskrive ikke den faktiske beskyttelsestiden på arbeidsplassen og forskjellen mellom blandinger og rene kjemikalier. Kjemikaliebestandigheten er vurdert under laboratorieforhold fra prøver tatt kun fra håndflaten (nærtatt) i tilfelle hvor handsken er lik eller over 400 mm - hvor manchetten også er testet) og refererer kun til kjemikallet som er testet. Det kan være annerledes hvis kjemikallet brukes i en blanding. Det anbefales å kontrollere at handskene er egnede for tiltenkt bruk, da forholdene på arbeidsplassen kan avvike fra type test avhengig av en temperatur, slitasje og nedbrytning. Ved bruk kan vernehandsker gi mindre motstand mot det farlige kjemikallet på grunn av endringer i fysiske egenskaper. Bevægelser, fästing mot det farlige kjemikallet på grunn av endringer i fysiske egenskaper. Bevægelser, fästing, gnaging, nedbrytning forårsaket av kjemisk kontakt osv. kan redusere den faktiske levetiden betydelig. For farlige kjemikalier kan nedbrytning være den viktigste faktoren å vurdere når du velger kjemikalieresistente handsker. Inspeker handskene for defekter eller defekter før bruk. Kun for engangsbruk.

EN Mandatory statements EN ISO 374-1:2016
Manufactured in accordance with Regulation (EU) 2017/745 for medical device. 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 400 mm - 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 in 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. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. For single use only.

DE Obligatorische Aussagen EN ISO374-1:2016
Hergestellt gemäß der Verordnung (EU) 2017/745 für Medizinprodukte. Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden (ausgenommen ist der Fall, bei dem der Handschuh 400 mm oder länger ist; in diesem Fall wird ebenfalls die Saumgeleiste) und bezieht sich ausschließlich auf die getesteten Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird. Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Werden Schutzhandschuhe bereits verwendet, können sie aufgrund von Veränderungen ihrer physikalischen Eigenschaften geringeren Widerstand gegen gefährliche Chemikalien bieten. Durch bei Berührung mit Chemikalien verursachte Degradation, Bewegungen, Fadenziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungsdauer wesentlich reduziert werden. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von gegen Chemikalien beständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen. Nur für die einmalige Verwendung bestimmt.

ES Declaraciones obligatorias EN ISO 374-1:2016
Producto i henhold til Fabricació de acuerdo con el Reglamento (UE) 2017/745 para dispositivos médicos. Esta información no proporciona ninguna información sobre la duración real de la protección en el lugar de trabajo y la diferenciación entre Mezclas y productos químicos puros. La resistencia a los productos químicos se probó en muestras en condiciones de laboratorio. Los datos que solo se refieren de la palma de la mano (excepto en el caso en el que el guante es igual o mayor de 400 mm o más en este caso también se prueba el manguito) se refieren exclusivamente a los productos químicos probados. Puede ser diferente si el químico se usa en una mezcla. Se recomienda comprobar si los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo en función de la temperatura, la abrasión y la degradación de las que se puede desviar la prueba de tipo. La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a las muestras analizadas. Solo para un solo uso.