

User instruction

The instruction below should be used in conjunction with detailed information on the packaging.

Short description of the product

Nitrile protective gloves , powder-free, non-sterile for disposable use.


Full description of the product

Brand name : MERCATOR gogrip long
 Reference number : RP30031002_0001, RP30031003_0001, RP30031004_0001, RP30031005_0001, RP30031006_0001
 Raw material : nitrile
 External surface : diamond textured
 Internal surface : chlorinated
 Cuff : beaded
 Colour : Blue
 Shape : ambidextrous, fitting to the right and left hand
 Size range : S, M, L, XL, XXL
 AQL : 1.5
 Quantity in packaging : 50 pcs. by weight
 Shelf life : 3 years (from the date of manufacturing)

Storage instructions

It is recommended to store the gloves in dry place, in the temperature of 5-35°C and to protect them against direct sunlight and fluorescent light.
 Keep the gloves in a distance of not less than 1m from heating devices, sources of fire and ozone.
 Do not keep in direct vicinity of solvents, oils, fuels and lubricants.

Food contact

Gloves are marked with food contact symbol  and comply with the requirements of European Regulation (EC) No 1935/2004 on materials, European Commission Directive 93/11/EEC and Council of Europe Resolution AP (2004) 4 and with requirement of Regulation (EC) No 2023/2006 on Good Manufacturing Practice.

Result Summary: Test Requested Council of Europe Resolution AP (2004) 4

Extraction conditions (tested for 0.5 hrs in 40°C)	Test Result (limit < 10 mg/dm ³)
3% Acetic acid	Pass
10% Ethanol	Pass
20% Ethanol	Pass
50% Ethanol	Pass
Rectified Olive oil	Pass

It can be ensured that no substances are transferred to the food which may lead to an alteration of the food. Food disposable gloves are designed for short-term use and frequent changes. It's best to change your gloves regularly.

PPE classification & compliance

Gloves are category III Personal Protective Equipment as per Annex II of the Regulation 2016/425 and comply to standards: EN ISO 21420: 2020, EN ISO 374-1:2016+ A1:2018 (Type B), EN ISO 374-2:2019, EN16523-1:2015+ A1:2018, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016.
 EU Type Examination Certificate issued by: SATRA (Notified Body No. 2777)

Checking of PPE manufactured:

CE 2777

SATRA Technology Europe Limited.

Bractown Business Park.

Clonee.

D15VN2P.

Republic of Ireland.

Declaration of Conformity and Instruction of Use with the information about the importer are available at: www.mercatormedical.eu

Permeation performance levels as per EN ISO 374-1:2016+ A1:2018		EN ISO 374-4:2019 Degradation [%]
Level1>10min , Level2>30 min, level3>60 min, level4>120min, level5>240min, Level6>480min		
Test results acc. to EN 16523-1:2015+ A1:2018		
Chemical	Level	
40% Sodium Hydroxide (K)	6	-8.1
37% Formaldehyde (I)	4	14.8
30% Hydrogen Peroxide (P)	3	31.9
n-Heptane (J)	4	36.8

* Permeation rate 5 µg/cm²/min, EN ISO 374-4:2019 degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

** Permeation rate 7 µg/cm²/min, EN ISO 374-4:2019 degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

Test acc. to EN ISO 374-2:2019 – Level 2 (ISO 2859)			
Performance level	Level 3	Level 2	Level 1
AQL	< 0.65	< 1.5	< 4.0

Test acc. to EN ISO 374-5:2016	
Protection against bacteria & fungi	Pass
Protection against viruses	Pass

EN ISO 374-5:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

Intended use

These are non-sterile protective gloves with thicker walls and diamond textured, providing excellent grip and protection when working in oily and wet environment. These gloves are intended for use when there is a need for protection against dangerous substances and infective agents.

Precautions and indications for use

Dry hands before putting the gloves on. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. These are disposable gloves. Do not let chemical substances get under the gloves through the cuff. If a chemical substance reaches the skin, wash it away immediately with plenty of water with soap. If the gloves get punctured, torn or broken during their use, take them off and put on the new ones. Avoid using gloves dirty in the inside as they may cause irritation leading to skin inflammation or more serious damages. The gloves should not be used in contact with open fire and to protect against any sharp tools. The gloves are not intended for welding, electric shock protection, ionizing radiation or from the effect of hot or cold objects.

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the between mixtures and pure chemicals. Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical. The chemical penetration resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in case where glove is equal to or over 400 mm – where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested and to the tested specimen. It can be different if the chemical is used in a mixture.

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




























Components / hazardous components

Components used in making gloves may cause allergic reactions in some people. Some gloves may contain components known to be a possible cause of allergy for person allergic to them, who may develop contact irritation and/or allergic reaction. In case of an allergic reaction consult a doctor.

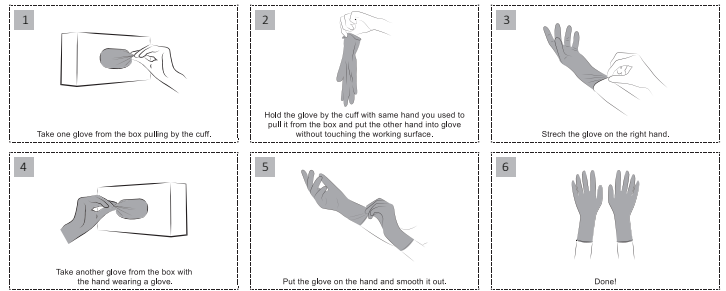
Disposal

Local regulations regarding the disposal should be applied.

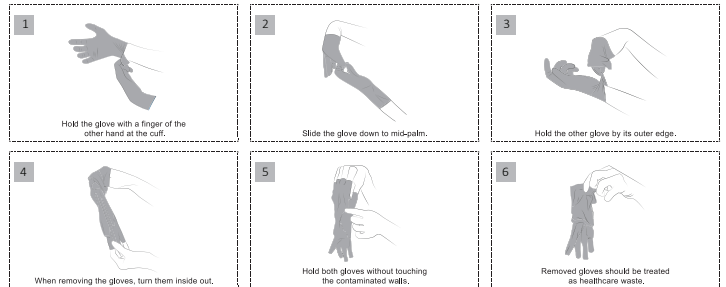
Symbols used on the packaging

	Personal Protective Equipment		Nitrile Gloves		Powder-free gloves
	For single use only		Non-sterile		Product quality is not ensured if the package is damaged
	Keep away from sunlight		Keep dry		Temperature limitation 5-35°C
	Keep away from ozone		EN ISO 374-1 chemical protection gloves; accompanied by a 3-digit code referring to three		EN ISO 374-5 Glove protecting against bacteria, fungi and viruses
	Consult instructions for use		Catalogue number		Lot / batch number
	Model number		Date of manufacture		Expiry date
	Manufacturer		Authorized representative in the European Union		Importer
	CE Mark, PPE		Suitable for food contact (for details check the Intended use)		Recyclable packaging
	Package can be treated as municipal waste		Indicates compliance with the requirements of Ukrainian market		Additional information on inner side of package


How to put the gloves on




How to take the gloves off



Manufacturer

 MERCATOR MEDICAL (Thailand) Ltd.
 88/8 Moo 12 Tambon Kampaengphet,
 Amphur Rattaphum, Songkhla 90180, Thailand.
www.mercatormedical.eu

Authorized Representative / Importer

 Mercator Medical S.A.
 Address: ul. H. Modrzewskiej 30
 31-327 Krakow, Poland
www.mercatormedical.eu

Návod na použití

Níže uvedené instrukce by měly být používány ve spojení s detailními informacemi na obalu.

Krátký popis produktu	
Nitrilové, ochranné, nepudrované, nesterilní rukavice, jednorázové.	
Celý popis produktu	
Název produktu	: MERCATOR gogrip long
Referenční číslo	: RP30031002_0001, RP30031003_0001, RP30031004_0001, RP30031005_0001, RP30031006_0001
Materiál	: nitril
Vnější povrch	: diamantová textura
Vnitřní povrch	: chlorované
Manžeta	: rovnoměrně rolovaná
Barva	: modrá
Tvar	: obouruké, vhodné pro levou i pravou ruku
Rozměry	: S, M, L, XL, XXL
AQL	: 1.5
Množství v balení	: 50 ks dle váhy
Záruka kvality	: 3 roky (od data výroby)

Pokyny k uchování
Je doporučeno uchovávat tyto rukavice na suchém místě, při teplotě v rozmezí 5-35 °C a chránit je před přímým slunečním zářením a fluorescenčním světlem. Rukavice udržujte ve vzdálenosti nejméně 1 m od topných zařízení, zdrojů ohně a ozónu. Neskladujte v blízkosti rozpouštědel, olejů, paliv a maziv.

Kontakt s potravinami
Rukavice jsou označeny symbolem styku s potravinami a ☞ splňují požadavky Evropskému nařízení (ES) 1935/2004 o materiálech, směrnici Evropské komise 93/11/EHS a rozhodnutí Evropské rady AP (2004) 4 a také požadavek Nařízení (ES) 2023/2006 o správné výrobní praxi.

Shrnutí výsledků: testováno v souladu s rozhodnutím Evropské rady AP (2004) 4:

Extrakční podmínky (testováno 0.5 h ve 40 °C)	Výsledky testování (Limit 10mg/dm²)
3% kyselina octová	Vyhovuje
10% etanol	Vyhovuje
20% etanol	Vyhovuje
50% etanol	Vyhovuje
Olivový olej	Vyhovuje

Je možné potvrdit, že se do potravin nepřenesou žádné látky, které by mohly vést ke změně potravin. Jednorázové rukavice jsou určeny ke krátkému použití a časté výměně. Je doporučováno měnit rukavice pravidelně.

OOP klasifikace & syody
Rukavice jsou v kategorii III osobních ochranných prostředků podle přílohy II Nařízení 2016/425 a odpovídají standardům: EN ISO 21420: 2020, EN ISO 374-1:2016+ A1:2018 (Typ B), EN ISO 374-2:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016.

EU certifikát přezkoušení typu vydaný: SATRA (notifikovaná osoba 2777)
Kontrola vyráběných OOP:
CE 2777
SATRA Technology Europe Limited.
Bracetown Business Park.
Clonee.
D15YN2P.
Irsko
Prohlášení o shodě a návod na použití s informacemi o dovozcích dostupné na webových stránkách: www.mercatormedical.eu
Opatření a návod k použití

Před nasazením rukavic si osušte ruce. Před použitím zkontrolujte rukavice, zda nejsou poškozené nebo vadné. Rukavice jednorázové. Zabraňte proniknutí chemických látek pod rukavice přes manžetu. V případě, že se chemická látka dostane na pokožku, ihned ji omyjte velkým množstvím vody s mýdlem. Pokud se rukavice během používání propíchnou, roztrhnou nebo protrhnou během používání, sundejte je a použijte nové. Ve vnitřním prostoru nepoužívejte špinavé rukavice, protože by mohly způsobit podráždění, které by mohlo způsobit zánět kůže nebo vážnější poškození. Rukavice by neměly být používány v kontaktu s otevřeným ohněm a jako ochrana před ostrými nástroji. Rukavice nejsou určeny ke svařování, jako ochrana před elektrickým proudem, ionizujícím zářením ani před působením horkých nebo studených předmětů. Tyto informace neodráží skutečné trvání ochrany na pracovišti a rozlišením mezi směsmi a čistými chemikáliemi. Úroveň degradace ukazuje změnu odolnosti rukavice proti propíchnutí po vystavení provokující chemikálii. Odolnost proti chemickému průniku byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze ze vzorků odebraných z dlaně (s výjimkou případů, kdy je délka rukavice přesně nebo více než 400 mm – kde je manžeta také testována) a odpovídá pouze testované chemické látce a testovanému vzorku. Může se lišit, pokud je chemická látka používána ve směsi. Odolnost proti proražení byla posouzena v laboratorních podmínkách a platí pouze pro testovaný vzorek. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od zkušebních podmínek v závislosti na teplotě, otěru a degradaci. Odolnost proti proražení byla posouzena v laboratorních podmínkách a platí pouze pro testovaný vzorek. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od zkušebních podmínek v závislosti na teplotě, otěru a degradaci.

Komponenty/nebezpečné komponenty

Některé rukavice mohou obsahovat složky, známé možnosti způsobit alergii osobám na ně alergickým, která se může rozvinout v kontaktní dráždění a/ nebo v alergickou reakci. V případě alergické reakce, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

Likvidace
Likvidujte je v souladu s místními předpisy.
Zamýšlené použití
Nesterilní rukavice ochranné se silnějšími stěnami a diamantovou texturou, poskytují excelentní úchop a ochranu během práce v olejnatém a mokřím prostředí. Určeno pro použití tam, kde je potřeba chránit se před nebezpečnými látkami a infekčními agens.
Výrobce
MERCATOR MEDICAL (Thailand) Ltd. 88/8 Moo 12 Tambon Kampaengphet, Amphur Rattaphum, Songkhla 90180, Thajsko. www.mercatormedical.eu
Dovozce
Mercator Medical S.A. Adres: ul. H. Modrzewskiej 30 31-327 Krakow, Polsko www.mercatormedical.eu

Úroveň propustnosti podle EN ISO 374-1:2016+A1:2018		EN ISO 374-4:2019 Degradace [%]
Level 1 > 10 min, Level 2 > 30 min, Level 3 > 60 min, Level 4 > 120 min, Level 5 > 240 min, Level 6 > 480 min		
Výsledky testu podle EN 16523-1:2015+A1:2018		
Chemikálie	Úroveň	
40% Hydroxid sodný (K)	6	-8.1
37% Formaldehyd (T)	4	14.8
30% Hydrogen peroxid (P)	3	31.9
n-Heptan (J)	4	36.8

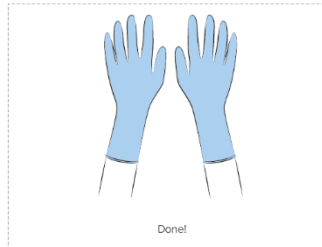
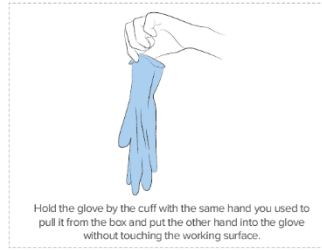
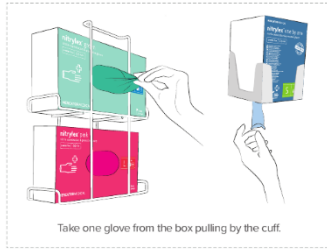
* Rychlost pronikání 5 µg/cm²/min, úroveň degradace podle EN ISO 374-4:2019 ukazují změnu odolnosti rukavice proti propíchnutí po vystavení provokační chemikálii.
** Rychlost pronikání 7 µg/cm²/min, úroveň degradace podle EN ISO 374-4:2019 ukazují změnu odolnosti rukavice proti propíchnutí po vystavení provokační chemikálii.

Výsledky testu podle EN ISO 374-2:2019 (ISO 2859)		Výsledky testu podle EN ISO 374-5:2016	
Úroveň výkonu	AQL	Odolnost proti bakteriím & plísním	Vyhovuje
Úroveň 3	<0,65	Ochrana proti virům	Vyhovuje
Úroveň 2	<1.5	EN ISO 374-5:2016 odolnost proti přetřetí byla hodnocena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze na testovaný vzorek.	
Úroveň 1	< 4.0		

Piktogramy a symboly použité na balení

	Osobní ochranný prostředek		Rukavice nitrilové		Nepudrované rukavice
	Rukavice jsou určeny k jednorázovému použití		Nesterilní rukavice		Nepoužívejte, pokud je obal poškozený
	Chraňte před slunečním zářením a fluorescenčním světlem		Chraňte před vlhkostí, skladujte na suchém místě		Teplotní omezení / rukavice skladujte při teplotě 5-35 °C
	Chraňte před ozónem		Rukavice chránící před chemickými riziky, chemická látka označená písmenem		Značení rukavic chránících před bakteriemi a plísněmi
	Viz uživatelská příručka		Katalogové číslo		Datum expirace
	Číslo verze		Datum výroby		Dovozce
	Výrobce, symbol by měl být doplněn jménem a adresou výrobce		Autorizovaný zástupce v EU		Číslo šarže
	Označení CE		Symbol kontaktu s potravinami (viz návod na použití)		Balení vyrobené z papíru, vhodné pro recyklaci
	S obalem je nakládáno jako s komunálním odpadem		Shoda s nařízením ukrajinského trhu		Další informace uvnitř balení

HOW TO PUT THE GLOVES ON?



HOW TO TAKE THE GLOVES OFF?

