



## Návod na použitie

Pokyny uvedené nižšie by sa mali používať spolu s podrobnými informáciami na obale.

## Krátky popis produktu

Nitrilové ochranné rukavice, bez prášku, nesterilné na jednorazové použitie.

Názov produktu: MERCATOR gogrip orange

## Úplný popis produktu

**Referenčné číslo :** RD30104001-05

**Materiál :** nitril

**Farba :** oranžová

**Manžeta :** zvinutá

**Tvar :** obojručný, vhodný na pravú aj ľavú ruku

**Veľkosť :** XS (5-6), S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)

**AQL :** 1

**Množstvo v balení :** 50 ks

**Skladovateľnosť :** 3 alebo 5 rokov závisí od čísla šarže (skontrolujte obal )

## Pokyny na skladovanie

Rukavice sa odporúča skladovať v suchu pri teplote 5–35°C a chrániť ich pred priamym slnečným žiarením a žiarivkami.

Udržujte rukavice vo vzdialenosti najmenej 1 m od vykurovacích zariadení, zdrojov ohňa a ozónu.

Neuchovávajte v priamej blízkosti rozpúšťadiel, olejov, palív a mazív.

## Kontakt s potravinami

Rukavice sú označené symbolom pre styk s potravinami a spĺňajú požiadavky nariadenia Európskej komisie (ES) č. 2023/2006 o správnej výrobnjej praxi. Rukavice sú vhodné na manipuláciu s akýmkoľvek typom potravín a boli testované na celkový test migrácie podľa EN 1186.

## Klasifikácia OOP

Rukavice sú osobné ochranné prostriedky kategórie III podľa prílohy II nariadenia 2016/425 a spĺňajú normy: EN ISO 21420: 2020, EN ISO 374-1:2016 A1:2018 (Typ B), EN ISO 374-2:2019 , EN 16523:2015 A1:2018 , EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016.Klasifikácia OOP.

Certifikát EÚ o typovej skúške vydaný: SATRA (Notifikovaná osoba č. 2777) Vyhlásenie o zhode a Návod na použitie s informáciami o dovozcovi sú dostupné na: [www.mercatormedical.eu](http://www.mercatormedical.eu)

## Kontrola vyrobených OOP:

CE 2777

SATRA

Technology Europe Limited.

Bracetown Business Park.

Clonee.

D15YN2P.

Republic of Ireland

UK

CA 0321

SATRA Technology Centre Limited.

Wyndham Way, Telford Way,

Kettering, Northamptonshire,

NN16 8SD,

United Kingdom.

Vyhlásenie o zhode a návod na použitie s informáciami o dovozcovi sú dostupné na: [www.mercatormedical.eu](http://www.mercatormedical.eu)

## Bezpečnostné opatrenia a indikácie na použitie

Pred nasadením rukavíc si osušte ruky. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nevykazujú chyby alebo nedokonalosti. Ide o jednorazové rukavice. Nedovoľte, aby sa chemické látky dostali pod rukavice cez manžetu. Ak sa chemická látka dostane na pokožku, okamžite ju umyte veľkým množstvom vody s mydlom. Ak sa rukavice počas používania prepichnú, roztrhnú alebo poškodia, vyzlečte si ich a nasadte si nové.

Nepoužívajte rukavice znečistené zvnútra, pretože môžu spôsobiť podráždenie vedúce k zápalu kože alebo vážnejšiemu poškodeniu. Rukavice by sa nemali používať v kontakte s otvoreným ohňom a na ochranu pred akýmkoľvek ostrými nástrojmi.

Rukavice nie sú určené na zváranie, ochranu pred úrazom elektrickým prúdom, ionizujúcim žiarením alebo pred účinkom horúcich alebo studených predmetov.

Tieto informácie neodrážajú skutočnú dobu trvania ochrany na pracovisku a medzi zmesami a čistými chemikáliami. Výsledky degradácie naznačujú zmenu odolnosti rukavíc proti prepichnutiu po vystavení pôsobeniu chemickej látky. Odolnosť proti prenikaniu chemikálií bola hodnotená v laboratórnych podmienkach zo vzoriek odobratých len z dlane (okrem prípadu, keď je rukavica rovná alebo väčšia ako 400 mm – kde sa testuje aj manžeta) a vzťahuje sa len na testovanú chemikáliu a testovanú vzorku. Môže to byť iné, ak sa chemikália používa v zmesi. Odolnosť proti prieniku bola hodnotená v laboratórnych podmienkach a vzťahuje sa len na testovanú vzorku.

Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na zamýšľané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky v závislosti od teploty, oderu a degradácie. Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť voči nebezpečnej chemikálii v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Pohyby, zasekávanie, trenie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliami atď. môžu výrazne skrátiť skutočný čas používania.

V prípade korozívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom, ktorý treba zvážiť pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliám. Rukavice sú vhodné na špeciálne účely, keďže ide o ochranné rukavice, pri ktorých sa riziko poranenia zápästia považuje za minimálne, rukavice sú kratšie ako EN ISO 21420 min. požiadavka na dĺžku.

## Komponenty / nebezpečné komponenty

Komponenty používané pri výrobe rukavíc môžu u niektorých ľudí vyvolať alergické reakcie. Niektoré rukavice môžu obsahovať zložky, o ktorých je známe, že sú možnou príčinou alergie u osôb alergických na ne, u ktorých sa môže vyvinúť kontaktné podráždenie alebo alergická reakcia. V prípade alergickej reakcie vyhľadajte lekára.

## Likvidácia

S použitými rukavicami by sa malo zaobchádzať ako s kontaminovaným materiálom, preto by sa mali uplatňovať miestne predpisy týkajúce sa likvidácie takýchto materiálov.

## Výrobca

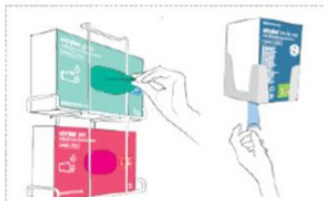
MERCATOR MEDICAL S.A.

ul. H. Modrzejewskiej

30 31-327 Cracow, Poland

[www.mercatormedical.eu](http://www.mercatormedical.eu)

## ■ Postup navliekania rukavíc



Jednou rukou vyberte rukavicu z obalu tak, že ju budete držať za manžetu.



Držte rukavicu za manžetu a vložte do rukavice druhú ruku bez toho, aby ste sa dotkli pracovnej plochy.



Nasadte si rukavicu.



Teraz použite svoju ruku v rukavici na vybratie druhej rukavice.



Vložte do rukavice druhú ruku a potiahnite.



Hotovo!

## ■ Ako si zložiť rukavice



Uchopte manžetu rukavice jedným prstom druhej ruky.



Zrolujte rukavicu do polovice ruky.



Chyťte druhú rukavicu v hornej časti manžety.



Pri vyzúvaní rukavíc ich prevráťte naopak.



Uchopte obe rukavice bez toho, aby ste sa dotkli kontaminovaného povrchu rukavíc.



Použitú rukavicu zlikvidujte ako zdravotnícky odpad.



