



## NÁVOD NA POUŽÍVANIE OSOBNÝCH OCHRANNÝCH PROSTRIEDKOV

nitrylex® black

RD30104001-05

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

### Krátky popis produktu

Rukavice vyšetровacie a ochranné, nitrilové, bez prášku, na jedno použitie, nesterilné

### Úplný popis produktu

**Materiál :** nitril

**Farba :** čierna

**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 :** 100 ks.

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

### Pokyny na skladovanie

Rukavice sa odporúča skladovať na suchom mieste pri teplote 5–35°C a chrániť ich pred priamym slnečným žiarením. Rukavice udržiavajte vo vzdialenosti minimálne 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 kontaktu s potravinami a spĺňajú požiadavky nariadenia (EÚ) č. 10/2011, Európskeho nariadenia (ES) č. 1935/2004 a nariadenia (ES) č. 2023/2006 o správnej výrobných praxi. Rukavice sú vhodné na manipuláciu s potravinami a boli testované na celkový test migrácie podľa EN 1186:

## MD Klasifikácia a súlad

Rukavice sú klasifikované ako trieda I podľa prílohy VIII nariadenia (EÚ) 2017/745 a spĺňajú normy:

EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009, EN ISO 15223-1:2021, EN 1041:2008+A1:2013.

## Klasifikácia a zhoda OOP

Rukavice sú osobné ochranné prostriedky kategórie III podľa Prílohy I Nariadenie 2016/425 a spĺňajú normy: EN 420:2003 A1:2009, EN ISO 374-1:2016 A1:2018, EN ISO 374-2:2019, EN 16523 1:2015 A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016.

Notifikovaný orgán zodpovedný za typovú skúšku EÚ (modul B) a priebežnú zhodu (modul C2):

Satra Technology Europe Ltd

Bracetown Business Park,

Clonee, Dublin 15,

Dublin, Írsko

Vyhlasenie o zhode a tento návod na použitie sú k dispozícii na webovej adrese: <https://mercatormedical.eu>

## Účel použitia

Ide o nesterilné vyšetrovacie a ochranné rukavice na jedno použitie, určené na použitie v oblasti medicíny na : ochranu pacienta a používateľa pred krížovou kontamináciou, vykonávanie lekárskeho vyšetrení, diagnostické a terapeutické postupy a na manipuláciu s medicínsky kontaminovaným materiálom.

Rukavice sú klasifikované ako zdravotnícke pomôcky triedy I a ako osobné ochranné prostriedky kategórie III, typ B.

Rukavice určené na ochranu pred látkami a zmesami, ktoré sú nebezpečné pre zdravie a pred škodlivými biologickými činiteľmi.

Rukavice určené na ochranu pred chemickým rizikom podľa EN ISO 374-1:2016 A1:2018 a pred rizikami mikroorganizmov (vírusy, baktérie a plesne) podľa EN ISO 374-5:2016. Ich dizajn a označenie zodpovedá požiadavkám európskeho nariadenia 2017/745 o zdravotníckych pomôckach a európskeho nariadenia 2016/425 o osobných ochranných pomôckach.

Rukavice by sa mali používať výlučne podľa účelu použitia.

## Bezpečnostné opatrenia a indikácie na použitie

Pred vybratím rukavíc z obalu si osušte ruky. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nevykazujú chyby alebo nedokonalosti. Na jedného pacienta a jeden zákrok použite aspoň 1 pár rukavíc, 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. 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.

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. Rukavice by sa nemali používať v kontakte s otvoreným ohňom a na ochranu pred akýmikoľvek ostrými nástrojmi. Rukavice nie sú určené na zváranie, ochranu pred úrazom elektrickým prúdom, ionizujúcim žiarením alebo pred účinkom horúcich alebo studených predmetov.

Chemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba zo vzoriek odobratých z dlane (okrem prípadu, kedy je rukavica rovná alebo väčšia ako 400 mm – kde je testovaná aj manžeta) a vzťahuje sa len na testovanú chemikáliu. Môže to byť iné, ak sa chemikália používa v zmesi. Tieto informácie neodrážajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesami a čistými chemikáliami.

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 brať do úvahy pri výbere rukavíc odolných voči chemikáliám. Rukavice sú vhodné na špeciálne účely, keďže ide o vyšetrovacie rukavice, kde sa riziko poranenia zápästia spôsobené chemikáliami považuje za minimálne. Dĺžka vhodná pre úlohy vyžadujúce ochranu rúk. Rukavice kratšie ako minimálne dĺžky požadované normou EN 420. Minimálna dĺžka rukavíc v súlade s normou EN 455-2.C.

## 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 a/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

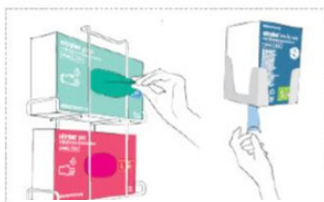
MERCATOR MEDICAL S.A.

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 prevrátte naopak.



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



Použitú rukavicu zlikvidujte ako zdravotnícky odpad.

