



MERCATOR gogrip

Spodnja navodila naj se uporablajo skupaj s podrobнимi informacijami na embalaži rokavic.

Kratek opis produkta

Nitrilne diagnostične in zaščitne rokavice, nesterilne, za enkratno uporabo. Ime produkta "MERCATOR gogrip"

Podroben opis produkta

| | |
|----------------------|---|
| Surovina: | nitril |
| Zunanja površina: | s teksturo |
| Notranja površina: | polimerizirana + klorirana |
| Rob: | spojen |
| Barva: | črna |
| Oblika: | univerzalna, za levo in desno dlan |
| Velikosti: | S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10), XXL (10-11) |
| AQL: | 1.0 |
| Količina v embalaži: | 50 rokavic (po teži) |
| Rok uporabe: | 3 leta (od datuma proizvodnje) |

Navodila za shranjevanje

Rokavice je priporočljivo shranjevati na suhem mestu, na temperaturi 5 - 35°C in skrito pred direktno in fluorescentno svetlobo. Priporočena relativna vлага na mestu hrambe je 60 ±20%.

Rokavice naj bodo vedno vsaj 1 m oddaljene od grelnih naprav, virov ognja in ozona.

Ne hranite rokavic v neposredni bližini topil, olj, goriv in lubrikantov.

PPER klasifikacija in skladnost

Rokavice se uvrščajo v osebno zaščitno opremo kategorije III in so v skladu s prilogom I Uredbe (EU) 2016/425 za osebno zaščitno opremo in z Evropskimi standardi: EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (Tip B), EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016.

Izjava o EU skladnosti je dosegljiva na spodnji povezavi:

<https://bit.ly/38QxTAI>

**Priglašeni organ 2777,
odgovoren za Tipski pregled EU
Pregled Modul B in Modul C2:
Satra Technology Europe Limited**

Bracetown Business Park, Clonee,
Dublin 15, Dublin, Ireland

CE 2777

Namenjena uporaba

Gre za nesterilne zaščitne rokavice z debelejšo steno in diamantno teksturo, ki zagotavlja odličen oprijem in zaščito ob delu v oljnatih in vlažnih pogojih. Rokavice se lahko upoabljamjo za zaščito pred nevarnimi in infektivnimi agensi. To so kemično odporne rokavice, klasificirane kot osebna zaščitna oprema kategorije III. Njihova oblika in oznaka sta v skladu s pogoji Uredbe (EU) 2016/425 za osebno zaščitno opremo. Rokavice se naj upoabljamjo izključno za namene njihove uporabe.

Previdnostni ukrepi in znaki rabe

Pred nadevanjem rokavic posušite roke. Pred uporabo preglejte rokavice za morebitne napake ali nepopolnosti. Uporabite vsaj 1 par rokavic za vsakega pacienta ali poseg, rokavice so samo za enkratno uporabo. Preprečite uhajanje kemikalij v notranjost rokavic skozi rob na zapestju. Če pride kemikalija v stik s kožo, mesto stika nemudoma sperite z veliko količino vode in mila. Če se rokavice strgajo ali preluknajo, jih zamenjajte z novimi in celimi. Rokavice naj se se upoabljamjo v stiku z odprtim ognjem ali kot zaščita pred ostrimi predmeti. Rokavice niso namenjene varenju, zaščiti pred električnim šokom, ionizirajočim sevanjem ali pred učinkom mrzlih ali vročih predmetov.

Te informacije ne odražajo dejanskega časa efektivne zaščite na delovnem mestu in razlike med spojinami in čistimi kemikalijami. Rezultati razpada prikazujejo razliko v odpornosti na luknjanje glede na izpostavljenost testnim kemikalijam. Odpornost na kemikalije je bila določena v laboratorijskih pogojih in z vzorcem, vzetim le iz dlan rokavice (razen v primerih, kjer je rokavica dolga vsaj 400mm - kjer se testira tudi rob), in se nanaša le na kemikalijo, s katero je bil test opravljen. Če je ta kemikalija uporabljenha v spojni, so rezultati lahko drugačni. Odpornost na luknjanje je bila opravljena v laboratorijskih pogojih in se nanaša le na testiran vzorec.

Priporočljivo je, da se od primera do primera preveri ali so rokavice primerne za opravljanje specifičnega dela, saj se lahko pogoji na delovnem mestu razlikujejo od tistih, v katerih je bilo opravljeno testiranje (temperatura, abrazija, razpad). Med uporabo lahko zaščitne rokavice zagotavljajo manj odpora na nevarno kemikalijo zaradi sprememb v fizičnih lastnostih. Premiki, vlečenje, drgnjenje, razpad zaradi stika s kemikalijo, ipd. lahko občutno znižajo čas uporabnosti rokavice. Za jedke kemikalije je lahko razpad materiala najbolj pomemben faktor pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije.

Sestavine / nevarne sestavine

Nekatere rokavice lahko vsebujejo snovi, za katere je znano, da lahko povzročajo alergije osebam, ki so na njih alergične, saj jim lahko povzročajo draženje in/ali alergijsko reakcijo ob stiku. V primeru alergijske reakcije, takoj poiščite zdravniško pomoč.

Odstranjevanje

Uporabljene rokavice so lahko okužene z nalezljivimi ali drugimi nevarnimi snovmi. Odstranijo naj se v skladu z lokalno regulativo na področju odstranjevanja medicinskih in nevarnih odpadkov. Rokavice morajo biti zakopane ali zažgane pod kontroliranimi pogoji.

Proizvajalec

MERCATOR MEDICAL S.A.

ul. H. Modrzejewskiej 30
31-327 Krakow, Poljska

www.mercatormedical.eu



Nivoji pronicanja (po standardu EN ISO 374-1:2016)

Nivo 1 > 10 min ; Nivo 2 > 30 min ; Nivo 3 > 60 min ; Nivo 4 > 120 min ; Nivo 5 > 240 min ; Nivo 6 > 480 min

| Rezultati testiranja, po EN 16523-1:2015 | | EN 374-4:2013 Razpad [%] |
|--|------|-----------------------------|
| Kemikalija | Nivo | Razpad [%] |
| 30 % Vodikov peroksid (P) | 3 | 6.1 |
| 40 % Natrijev hidroksid (K) | 6 | -59.2 |
| 37 % Formaldehid (T) | 4 | 14.8 |

*najmanjša zaznana hitrost pronicanja: 5 µg / cm² / min

**najmanjša zaznana hitrost pronicanja: 7 µg / cm² / min

EN 374-4:2013 Nivo razpada nakazuje razliko v odpornosti na luknjanje, za tem ko je bila rokavica izpostavljena kemikaliji za testiranje

Rezultati testiranja, po EN 374-2:2014 - Nivo 2 (ISO 2859)

Rezultati testiranja, po EN ISO 374-5:2016

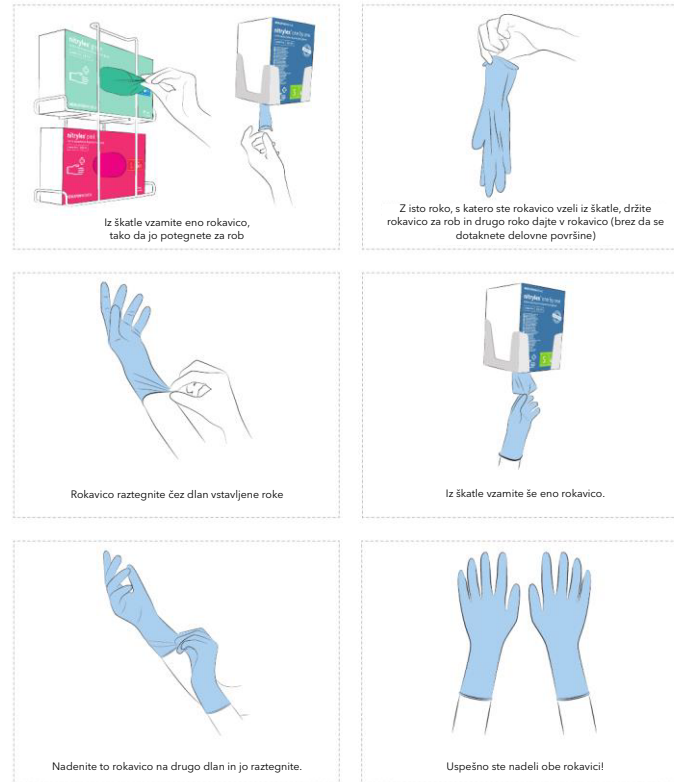
| | | | |
|--------|--------|-------------------------------------|----------|
| Nivo | AQL | Zaščita pred bakterijami in glivami | Prestalo |
| Nivo 3 | < 0.65 | Zaščita pred virusi | Prestalo |
| Nivo 2 | < 1.5 | | |
| Nivo 1 | < 4.0 | | |

Simboli, prikazani na embalaži

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|---|--|
| MD | Medicinski pripomoček | PPE | Osebna zaščitna oprema | Pudrane rokavice |
| | Ni za ponovno uporabo / Za enkratno uporabo | | Hranite na suhem | Ne pudrane rokavice |
| | Nesterilno | | Hranite zaščitenno pred sončno svetlobo | Notranjost rokavice je prevlečena s polimernim premazom |
| LOT | Serijska koda | | Hranite na temperaturi med 5°C in 35°C | Notranjost rokavice je prevlečena s kozmetičnim premazom |
| REF | Kataloška številka | | Hranite na temperaturi med 5°C in 35°C | Zunanjost rokavice ima profil |
| EC REP | Pooblaščeni predstavnik v Evropski skupnosti | | Datum proizvodnje | Rokavice so narejene iz nitrila |
| ISO 374-5:2016 | Uporabno do | | Proizvajalec | Rokavice so narejene iz vinila |
| ISO 374-5:2016 | Oznaka za rokavice, ki ščitijo pred bakterijami in glivami | | Primerno za stik z živili (za več informacij se obrnite na navodila za uporabo) | Surovina - lateks naravnega kavčuka |
| ISO 374-1:2016/Type A | Oznaka za rokavice, ki ščitijo pred virusi, bakterijami in glivami | PAP | Embalaža je narejena iz papirja, primernega za reciklažo | 50 rokavic po teži |
| ISO 374-1:2016/Type B | Oznaka za rokavice, odporne na kemikalije Tipe A. Šest testiranih kemikalij se oznaci z enočrkovno označbo pod pikrogramom | | Embalaža se smatra kot komunalni odpadek | 100 rokavic po teži |
| ISO 374-1:2016/Type C | Oznaka za rokavice, odporne na kemikalije Tipe B. Tri testirane kemikalije se oznaci z enočrkovno označbo pod pikrogramom | | Preberite navodila za uporabo | 200 rokavic po teži |
| XYZ | Oznaka za rokavice, odporne na kemikalije Tipe C. Ena testirana kemikalija se oznaci z enočrkovno označbo pod pikrogramom | | Več informacij na notranji strani embalaže | Ne uporabljajte, če je embalaža poškodovana |
| | V skladu s pogoji, potrebnimi za prodajo na Ruskem trgu | | V skladu s pogoji, potrebnimi za prodajo na Ukrajinskem trgu | |



■ KAKO SI NADETI ROKAVICE?



■ KAKO SNETI ROKAVICE?

