

Antimikrobiální NITRILOVÉ rukavice

XS (5-6) S (6-7) M (7-8) L (8-9) XL (9-10)

BALENÍ: 100ks

OBECNÉ VLASTNOSTI

vyšetřovací
nesterilní
nepudrované
chlorované
pravolevé
texturace konečků prstů

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

délka: ≥ 240 mm
hmotnost: 3,0 g
pevnost: ≥ 6 N
AQL: 1,5
barva: modro-fialová
obsahuje přírodní latex: NE

SPLŇUJE

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích (PPER 2016/425)
- Směrnice Rady 93/42/EEC o zdravotnických prostředcích (MDD 93/42/EEC)
- Stanovení virucidní aktivity dle ASTM 9707 - 14

POPIS

Jednorázové vyšetřovací a ochranné nitrilové rukavice ILICO se používají k provádění lékařského vyšetření, k diagnostickým nebo terapeutickým zákonům a k manipulaci s kontaminovaným (zdravotnickým) materiélem. Rukavice jsou vhodné i pro oblasti činností vyžadující ochranné rukavice s vysokou citlivostí. Předpokládané využití je ve zdravotnictví, potravinářství a v průmyslu. Díky speciální povrchové úpravě rukavice hubí oxidací na kyslíku všechny mikroby. Tím zabírají křížové kontaminaci. Zároveň jsou hedvábně hebké se skvělou citlivostí pro perfektní jemnou motoriku. **Jsou prvními antimikrobiálními rukavicemi na světě, u nichž je prokázáno, že zabíjejí SARS-CoV-2 (vírus COVID-19).**

KLASIFIKACE



♦ třída I (Class I)

= smím tě vyšetřit, ale nemohu tě operovat nebo ošetřit otevřené rány



♦ kategorie III (CAT III)

= mohu sahat na nebezpečnější věci (např. chemikálie) a rukavice mi dostačeně ochrání kůži

CERTIFIKACE

- EN ISO 374-1: 2016 + A1:2008 Terminologie a funkční požadavky pro chemická rizika
- EN ISO 374-2: 2014 Stanovení odolnosti v penetraci
- EN 16523-1:2015 Permeace potenciálně nebezpečných kapalných chemikálií v podmínkách trvalého kontaktu
- EN ISO 374-4: 2013 Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi
- EN ISO 374-5: 2016 Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismů
- SGS 455-1: 2000 Požadavky a zkoušení na absenci děr
- SGS 455-2: 2015 Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností
- SGS 455-3: 2015 Požadavky a zkoušení biologického hodnocení
- BS EN 420:2003 + A1:2009 Obecné požadavky a zkušební metody
- ASTM 9707-14 Standardní testovací metody pro stanovení virucidní účinnosti na povrchu lékařských vyšetřovacích rukavic



MDD (EU) 93/42/EEC
2777 PPER (EU) 2016/425



ÚČINNĚ
ZABÍJÍ
COVID-19

Antimikrobiální

