

Vyšetřovací a ochranné NITRILOVÉ rukavice

PRODUKTOVÝ LIST

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: 3,5 g
pevnost: ≥ 6 N
AQL: 1,5
barva: modro-fialová
obsahuje přírodní latex: NE



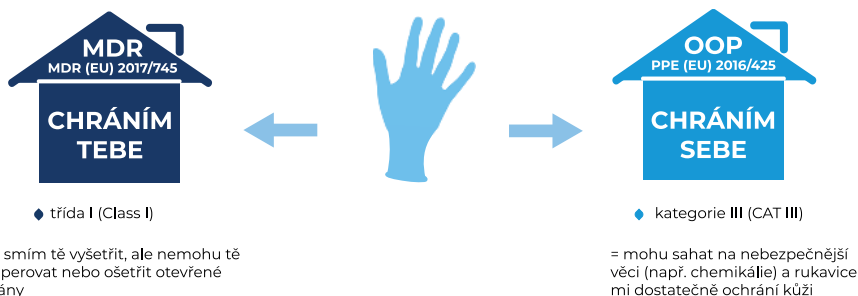
SPLŇUJE

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích (PPER 2016/425)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích (MDR 2017/745)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1935/2004 o materiálech a předmětech, které přicházejí do kontaktu s potravinami

POPIS

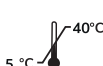
Jednorázové vyšetřovací a ochranné nitrilové rukavice ILICO se používají k provádění lékařského vyšetření, k diagnostickým nebo terapeutickým zákrokům a k manipulaci s kontaminovaným (zdravotnickým) materiálem. Rukavice jsou vhodné i pro činnosti vyžadující ochranné rukavice s vysokou citlivostí. Předpokládané využití je ve zdravotnictví, potravinářství a v průmyslu. Díky svým vlastnostem představují nejlepší ochranu proti chemikáliím, bakteriím a virům. Rukavice jsou velmi odolné v tahu i tlaku. V krabici jsou perfektně skládané, dobře se vytahují, skvěle nasazují a nedochází ke zbytečné kontaminaci.

KLASIFIKACE



CERTIFIKACE

- EN ISO 374-1: 2016 Type B 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
- EN 455-1: 200 Požadavky a zkoušení na absenci děr
- EN 455-2: 2015 Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností
- EN 455-3: 2006 Požadavky a zkoušení biologického hodnocení
- EN 455-4: 2009 Požadavky a zkoušení doby skladovatelnosti
- EN ISO 420:2003+A1:2009 Obecné požadavky a zkušební metody
- EN 1186 Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Plasty
- EN 13130 Materiály a předměty ve styku s potravinami



MDR (EU) 2017/745
2777 PPER (EU) 2016/425

www.ilico.io

info@ilico.io

ILICO®

