

# BIO rozložitelné NITRILOVÉ rukavice

PRODUKTOVÝ LIST

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

BALENÍ: 100ks

## OBEČNÉ VLASTNOSTI

vyšetřovací  
nesterilní  
nepudrované  
chlorované  
pravolevé  
texturace konečků prstů

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

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



BIO rozložitelné

## SPLŇUJE

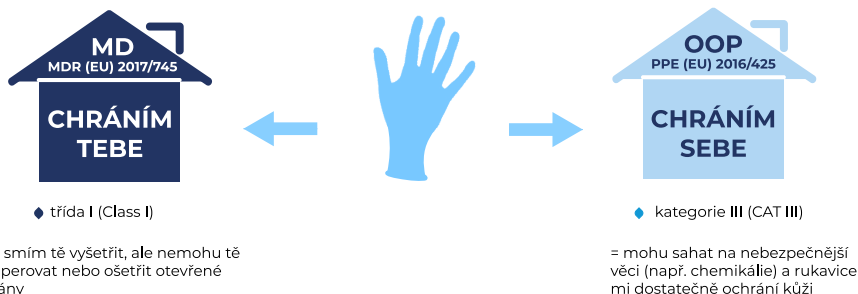
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích (PPER 2016/425)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích (MDR 2017/745)
- Biodegradabilita v prostředí skládky a anaerobním procesu ASTM D5526 a ASTM D5511

## 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 oblasti činnosti vyžadující ochranné rukavice s vysokou citlivostí. Předpokládané využití je ve zdravotnictví, potravinářství a v průmyslu.

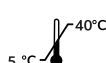
Díky speciální úpravě obsahují rukavice organická aditiva, která jsou zdrojem potravy pro mikroby. Ty následně vylučují enzymy, díky nimž se rukavice začínou rozkládat. 90% rozkladu je dosaženo již za 626 dní (běžným rukavicím to trvá přes 200 let). BIO rozložitelné rukavice tak nabízí dlouhodobé řešení likvidace jednorázových rukavic a napomáhají tak chránit životní prostředí.

## KLASIFIKACE



## CERTIFIKACE

- EN ISO 374-1: 2016 Terminologie a funkční požadavky pro chemická rizika
- EN ISO 374-2: 2014 Stanovení odolnosti v penetraci
- EN 16523-1:2015+A1 2018 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: 2000 Požadavky a zkoušení na absenci děr
- EN 455-2: 2015 Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností
- EN 455-3: 2015 Požadavky a zkoušení biologického hodnocení
- EN 420:2003 + A1:2009 Obecné požadavky a zkušební metody
- ASTM D5526 a ATSM D5511 Biodegradabilita v prostředí skládky a v anaerobním procesu
- ISEGA 61717 U 20 Materiály a předměty určené pro styk s potravinami v souladu s LFGB



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

www.ilico.cz

info@ilico.cz

ILICO®

