

Bezakceleratorové 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: 3,2 g
pevnost: ≥ 6 N
AQL: 1,5
barva: světle modrá
obsahuje přírodní latex: NE



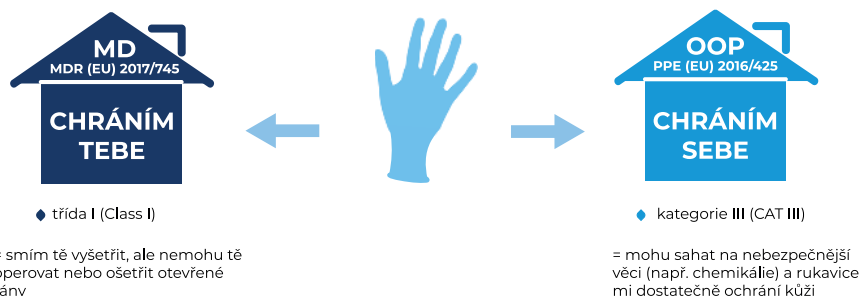
SPLŇUJE

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích (PPER 2016/425)
- Směrnice Rady 2017/745 o zdravotnických prostředcích (MDR 2017/745)
- 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 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 a v průmyslu. Bezakceleratorové nitrilové rukavice ILICO jsou navrženy tak, aby při jejich výrobě nebyly použity klasické akceleratory (urychlovače), které dokáží způsobit alergie typu IV. (tzv. zpožděné) na pokožce ruky. I přesto splňují všechny žádané vlastnosti rukavic, jako jsou pružnost a odolnost. Navíc jsou extra tenké a mechanické vlastnosti ještě více podpořené.

KLASIFIKACE



CERTIFIKACE

- EN ISO 374-1: 2016 Type C 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: 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 455-4: 2009 Požadavky a zkoušení doby skladovatelnosti
- BS EN 420:2003 + A1:2009 Obecné požadavky a zkušební metody
- ISO 10993-5 Zkoušky cytotoxicity + ISO 10993-10 Zkoušky dráždivosti v rámci biologického hodnocení



www.ilico.cz

info@ilico.cz

ILICO®

