

Vyšetřovací a ochranné LATEXOVÉ rukavice

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

BALENÍ: 100ks

OBEČNÉ VLASTNOSTI

vyšetřovací
nesterilní
nepudrované
polymerované
pravolevé
texturace konečků prstů

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

délka: ≥ 240 mm
hmotnost: 5,5 g
pevnost: ≥ 6 N
AQL: 1,5
barva: mléčně bílá
obsahuje přírodní latex: ANO



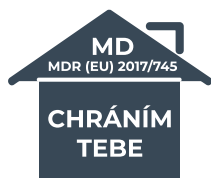
SPLŇUJE

- ◆ 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).

POPIS

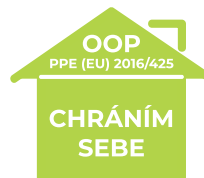
Jednorázové vyšetřovací a ochranné latexové rukavice ILICO se používají k provádění lékařského vyšetření, diagnostickým nebo terapeutickým zákrokům a k manipulaci s kontaminovaným (zdravotnickým) materiálem. Rukavice jsou vhodné i pro oblasti činnosti vyžadující ochranné rukavice s vysokou citlivostí. Předpokládané využití je ve zdravotnictví, potravinářství a v průmyslu. Díky polymerovanému finálnímu zpracování jsou rukavice šetrnější k pokožce, skvěle se navlékají, zabraňují většímu vstřebávání latexového proteinu a případnému vzniku alergických reakcí.

KLASIFIKACE



◆ třída I (Class I)

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

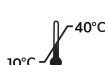


◆ kategorie III (CAT III)

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

CERTIFIKACE

- ◆ EN ISO 374-1: 2016 + A1:2008 Terminologie a funkční požadavky pro chemická rizika
- ◆ EN ISO 374-2: 2019 Stanovení odolnosti v penetraci
- ◆ EN 16523-1:2016 Permeace potenciálně nebezpečných kapalných chemikálií v podmínkách trvalého kontaktu
- ◆ EN ISO 374-4: 2019 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: 2006 Požadavky a zkoušení biologického hodnocení
- ◆ EN 455-4: 2009 Požadavky a zkoušení doby skladovatelnosti
- ◆ EN 420:2003 + A1: 2009 Obecné požadavky a zkušební metody
- ◆ Zkouška potravinářského stupně LFGB



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

www.ilico.io

info@ilico.io

ILICO®