

## Informační list pro uživatele

Výrobce: WIMEX s.r.o.  
 Broumovska 72  
 CZ-54701 Náchod

### Popis výrobku – Nesterilní nepudrované vinylové vyšetřovací rukavice – Nesterilní pudrované vinylové vyšetřovací rukavice

Rukavice jsou ze syntetického materiálu, oboustranné, barevné a jednorázové. Rukavice mají vysokou pevnost a pružnost, zároveň jsou měkké a dobře drží původní tvar. Rukavice jsou oboustranné s pohodlným lemem a prodlouženou manžetou, která zajišťuje snadné nasazování, ideální padnutí, bezpečnou fixaci (rukavice neklouže) a rychlé sejmutí rukavic na konci použití.

Tyto rukavice jsou navrženy tak, aby chránily ruce uživatele před mikroorganismy (bakteriemi, houbami a viry) a určitými chemickými riziky. Testování a značení na rukavicích je v souladu s nařízením (EU) 2016/425 a také platnými harmonizovanými evropskými normami. Rukavice musejí být používány výhradně pro zamýšlené použití. Potenciálními uživateli těchto rukavic mohou být pracovníci z lékařských institucí, soukromých klinik, zubaři, zdravotní sestry, kosmetičky, laboratorní pracovníci, pracovníci potravinářského průmyslu a forenzní pracovníci.

WIMEX číslo	Název	Velikost*	Poznámka
68120	Rukavice (Vinyl) pudrovaná bílá `S`	S	Typ C pro chemickou ochranu a poskytuje ochranu proti bakteriím, houbám a virům.
68121	Rukavice (Vinyl) pudrovaná bílá `M`	M	
68122	Rukavice (Vinyl) pudrovaná bílá `L`	L	
68123	Rukavice (Vinyl) pudrovaná bílá `XL`	XL	
68125	Rukavice (Vinyl) nepudrovaná bílá `S`	S	Typ C pro chemickou ochranu a poskytuje ochranu proti bakteriím, houbám a virům.
68126	Rukavice (Vinyl) nepudrovaná bílá `M`	M	
68127	Rukavice (Vinyl) nepudrovaná bílá `L`	L	
68128	Rukavice (Vinyl) nepudrovaná bílá `XL`	XL	

\*Obvod a délka ruky – EN ISO 21420:2020

Velikost ruky	Obvod ruky (mm)	Délka ruky (mm)
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204

Velikost rukavice	Vyhovuje	Minimální délka (mm)
S	Velikost ruky 7	230
M	Velikost ruky 8	230
L	Velikost ruky 9	230
XL	Velikost ruky 10	230

## EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ C



Permeační schopnost rukavic proti chemikáliím:  
Hydroxid sodný 40% (K) – Úroveň 6

Úroveň:	1: >10min
	2: >30min
	3: >60min
	4: >120min
	5: >240min
	6: >480min

## EN ISO 374-5:2016



Permeační schopnost rukavic proti bakteriím, houbám a virům:  
Ochrana před bakteriemi a houbami – SPLNĚNO  
Ochrana před virem – SPLNĚNO

**VIRUS**

Notifikovaná osoba o probíhající posuzování shody na základě nařízení (EU) 2016/425, příloha VII (modul C2).



EU přezkoušení typu a současné prohlášení bylo vyhotoveno společností SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ireland (NB2777).

### Prohlášení o shodě a Informační list pro uživatele

Kopie prohlášení o shodě nebo informační list pro uživatele může být vyžádán na emailové adrese:  
[Ondrej.Mrkos@wimex.eu](mailto:Ondrej.Mrkos@wimex.eu)

Nebo použitím QR kódu, který je uveden na balení.

## Podmínky skladování

Neskladujte rukavice na místech, kde může teplota přesáhnout 40 °C. Skladujte rukavice na chladném, suchém a dobře větratelném místě. Rozbalené balení rukavic by mělo být chráněno před přímým slunečním zářením nebo zářivkovým osvětlením, aby nedošlo ke změně barvy. Nesprávné skladování rukavic může vést ke snížení trvanlivosti a snížení účinnosti. Rukavice skladujte v originálních baleních.

## Použití

Tyto rukavice jsou navrženy tak, aby chránily ruce uživatele před určitými chemickými riziky. Testování a značení na rukavicích je v souladu s nařízením (EU) 2016/425 a také platnými harmonizovanými evropskými normami. Rukavice musejí být používány výhradně pro zamýšlené použití.

Nasazování rukavic:

Umyjte si ruce a poté vyjměte rukavici z původního balení, dotýkejte se pouze omezené části rukavice odpovídající zápěstí a jemně si rukavici nasadte první rukavici. Nasazenou rukavicí si vezměte druhou rukavici a nasadte si ji. Případně poupravte, aby seděla, jak má.

Sundávání rukavic:

Stisknete rukavici v zápěstí, aniž byste se dotkli pokožky a stáhněte si ji z ruky, vsuňte prsty holé ruky mezi rukavici a manžetu ruky, otočte tím rukavici naruby. Sundané rukavice zabalte a vyhodte.

## Pozor

Primární materiál je syntetický. Rukavice neobsahují přírodní latex.

## Varování

Úroveň degradace indikuje změnu odolnosti rukavic proti propíchnutí po expozici chemické látce.

Tyto informace neodrážejí skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsmi a čistými chemikáliemi.

Chemická odolnost byla stanovena v laboratorních podmínkách ze vzorků odebraných z oblasti dlaně (kromě případů, kdy je rukavice rovna nebo delší než 400mm, kde je potom testována i manžeta) a týká se pouze testované chemikálie.

Doporučuje se zkontrolovat, že jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od testů v závislosti na teplotě, oděru a degradaci.

Při použití mohou rukavice poskytovat nižší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Pohyby, zachycení, tření, degradace způsobená chemickým kontaktem atd. mohou výrazně zkrátit skutečnou dobu použití. U korozivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem, který je třeba vzít v úvahu při výběru chemicky odolných rukavic.

Před použitím rukavice zkontrolujte, zda nevykazují žádné vady nebo nedokonalosti. Při nalezení poškození rukavice vyhodte a nepoužívejte.

Odolnost proti průniku byla posouzena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze na zkoušený vzorek.

## Čištění

Nelze použít, protože rukavice jsou určeny na jedno použití.

## Tabulka metod a výsledků

Metoda	Popis	Požadavky	Výsledek
EN 16523-1	Propustnost Hydroxid sodný 40%	Úroveň: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 480 minut
EN 374-4	Degradace Hydroxid sodný 40%	N/A	Průměrná degradace -1.6%
EN 374-5	Pronikání krví přenosným patogenem Ochrana proti bakteriím a houbám Ochrana proti virům	Žádná penetrace	SPLNĚNO  SPLNĚNO  SPLNĚNO