

Informační list pro uživatele

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

Popis výrobku – Nesterilní nepudrované latexové vyšetřovací rukavice

Rukavice jsou z přírodního materiálu, oboustranné, barevné a jednorázové. Jsou ošetřeny chlórem, aby se uživateli rukavice snadněji nazouvaly. 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
68105	Rukavice (Latex) nepudrovaná natural `S`	S	Typ C pro chemickou ochranu a poskytuje ochranu proti bakteriím, houbám a virům
68106	Rukavice (Latex) nepudrovaná natural `M`	M	
68107	Rukavice (Latex) nepudrovaná natural `L`	L	
68108	Rukavice (Latex) nepudrovaná natural `XL`	XL	

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



The permeation performance of the gloves against chemicals:

Sodium hydroxide 40% (K) – Úroveň 3

Kyselina sírová 96% (L) – Úroveň 1

Formaldehyd 37% (T) – Úroveň 5

EN ISO 374-5:2016



Permeační schopnost rukavic proti bakteriím, houbám a virům:

Ochrana před bakteriemi a houbami – SPLNĚNO

Ochrana před viry – SPLNĚNO

VIRUS

Notifikovaná osoba o probíhajícím 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 nebo použitím QR kódu, který je uveden na balení nebo na webové adrese <https://wimex.eu/dokumenty/>.

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 originálním balení.



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

Rukavice obsahují přírodní latex. Komponenty používané při výrobě rukavic mohou u některých uživatelů způsobit alergické reakce.

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 ISO 374-1:2016+A1:2018	Propustnost Hydroxid sodný 40% (K)	Úroveň: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 60 minut
EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Propustnost Kyselina sírová 96% (L)	Úroveň: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 10 minut
EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Propustnost Formaldehyd 37% (T)	Úroveň: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 240 minut
EN ISO 374-4:2019	Degradace Hydroxid sodný 40% (K)	N/A	Průměrná degradace -21.7%
EN ISO 374-4:2019	Degradace Kyselina sírová 96% (L)	N/A	Průměrná degradace 95.8%
EN ISO 374-4:2019	Degradace Formaldehyd 37% (T)	N/A	Průměrná degradace -21.4%
EN ISO 374-5:2016	Pronikání krví přenosným patogenem Ochrana proti bakteriím a houbám Ochrana proti virům	Žádná penetrace	SPLNĚNO SPLNĚNO SPLNĚNO
EN ISO 21420:2020	Chemická neškodnost	50 µg/g	Průměr 16.1 µg/g
EN ISO 21420:2020	Délka		Velikost / mm 7 254 255 254 8 252 252 254 9 253 254 250 10 251 251 251
EN ISO 21420:2020	Úchopová schopnost	Úroveň: 1: 11mm 2: 9.5mm 3: 8.0mm 4: 6.5mm 5: 5.0mm	Úroveň 5