

Informační list pro uživatele

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

Popis výrobku – 3.2 mil (3.3g – 3.7g) Nesterilní nepudrované nitrilové vyšetřovací rukavice

Rukavice jsou ze syntetického 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
68190	Rukavice (Nitril) nepudrovaná černá `S`	S	Typ B pro chemickou ochranu a poskytuje ochranu proti bakteriím, houbám a virům
68191	Rukavice (Nitril) nepudrovaná černá `M`	M	
68192	Rukavice (Nitril) nepudrovaná černá `L`	L	
68193	Rukavice (Nitril) nepudrovaná černá `XL`	XL	

* Obvod a délka ruky – EN420:2003+A1:2009

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	240
L	Velikost ruky 9	250
XL	Velikost ruky 10	260

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



Permeační schopnost rukavic proti chemikáliím:

n-Heptan (J) – Úroveň 6

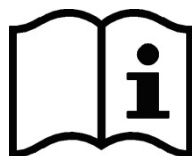
Hydroxid sodný 40% (K) – Úroveň 5

Formaldehyd 37% (T) – Úroveň 5

Peroxid vodíku 30% (P) – Úroveň 1

J K T

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 probíhajícímu posuzování shody na základě nařízení (EU) 2016/425, příloha VII (modul C2)

CE
2777

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.

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

Primární materiál je nitril. Rukavice neobsahují 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.

Seznam látek obsažených v rukavicích, o kterých je známo, že způsobují alergie, bude poskytnut na vyžádání.

Čištění

Nelze použít, protože rukavice jsou určeny na jedno použití.

Tabulka metod a výsledků

Metoda	Popis	Požadavky	Výsledek
EN 16523-1	Propustnost n-Heptan	Úroveň: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 480 minut
EN 16523-1	Propustnost Hydroxid sodný 40%	Úroveň: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 240 minut
EN 16523-1	Propustnost Formaldehyd 37%	Úroveň: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 240 minut
EN 16523-1	Propustnost Peroxid vodíku 30%	Úroveň: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 10 minut
EN 374-4	Degradace n-Heptan	N/A	Průměrná degradace 37.2%
EN 374-4	Degradace Hydroxid sodný 40%	N/A	Průměrná degradace -37.6%
EN 374-4	Degradace Formaldehyd 37%	N/A	Průměrná degradace -6.0%
EN 374-4	Degradace Peroxid vodíku 30%	N/A	Průměrná degradace 22.3%
EN 374-5	Pronikání krví přenosným patogenem Ochrana proti bakteriím a houbám Ochrana proti virům	Žádná penetrace	SPLNĚNO SPLNĚNO SPLNĚNO
EN 420:2003+A1:2009	Chemická neškodnost	<1mg/kg každé uvedené PAH	SPLNĚNO



EN 420:2003+A1:2009	Délka	Velikost ruky	min. (mm)	Velikost ruky	Levá	Pravá
		7	230	7	250	250
		8	240	8	245	251
		9	250	9	259	256
		10	260	10	260	255
EN 420:2003+A1:2009	Úchopová schopnost	Úroveň:		Úroveň 5		
		1:	11mm			
		2:	9.5mm			
		3:	8.0mm			
		4:	6.5mm			
5:	5.0mm					

