

KIMTECH™

**Sterilní
bílé nitrilové
rukavice
Kimtech™ G3**



**Dokonalejší ochrana
sterilních čistých
prostorů**

**Texturovaná povrchová úprava
a nitrilové provedení šetrné
k pokožce**

**Vynikající pohodlí
a hmatová kontrola**

Bílé sterilní nitrilové rukavice Kimtech™ G3

poskytují bezkonkurenční kontrolu kontaminace a čistoty. Jsou navrženy tak, aby chránily uživatele a jejich zavedené postupy v široké škále čistých prostorů. Vysoce kvalitní nitrilová struktura zajišťuje, že jsou tyto párové, sterilní rukavice ideální do sterilních čistých prostor EU GMP ISO třídy 5 (stupeň A). Vysoce rizikové aplikace vyžadují sterilní ochranu před kontaminací, která je certifikována pro všechny relevantní požadavky a která zároveň nabízí vynikající pohodlí a hmatovou kontrolu k zajištění bezpečných a efektivních procesů.

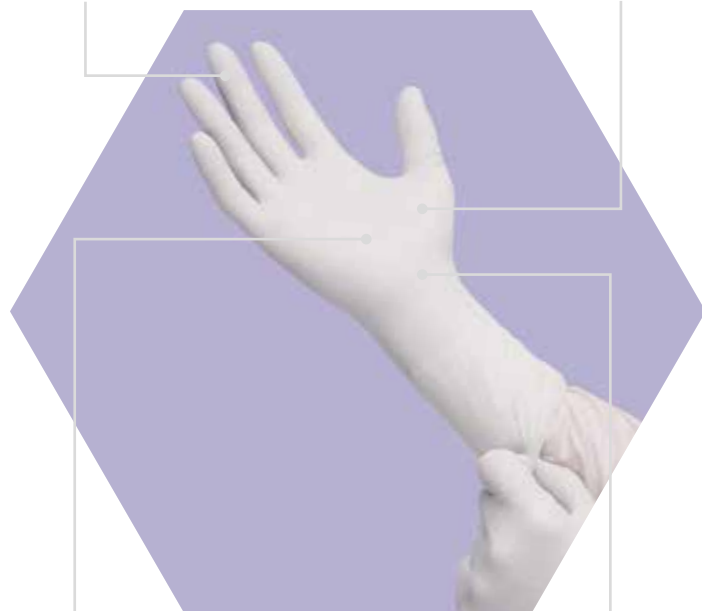
Naše jednorázové sterilní bílé nitrilové rukavice Kimtech™ G3 tyto kritéria splňují. Mají praktické

provedení a bílý nitrilový materiál, který chrání před chemickými rozstříky, viry, cytotoxickými léčivými a mikroorganismy. Nepráškové rukavice mají navíc zdrsňený povrch, který umožní lepší uchopení předmětů a šetrnost. Zároveň jsou vhodné ke dvojitému vrstvení. Tyto rukavice neobsahují žádný kaučukový latex ani silikon, takže zmírňují riziko podráždění pokožky. U sterilních bílých nitrilových rukavic Kimtech™ G3 je potvrzena úroveň zajištění sterility (SAL) 10^{-6} a dosahují úrovně čistoty maximálně 950 částic $> 0,5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$ a maximálního množství endotoxinů 20 jednotek/pár. Rukavice jsou přichystány do čistých prostor; dodávají se ve dvojitém balení z polyethylenu, aby se zajistil efektivní průběh vašich procesů a pracovních postupů.

Sterilní bílé nitrilové rukavice Kimtech™ G3

Texturované v oblasti prstů

Párové



Bez latexu

Nízká hladina endotoxinů

Tabulka velikostí

VELIKOST	KÓD	DÉLKA	MNOŽSTVÍ 10 x v balení
6,0	HC61160	30,5cm	 20 párů/balení = 200 párů
6,5	HC61165	30,5cm	
7,0	HC61170	30,5cm	
7,5	HC61175	30,5cm	
8,0	HC61180	30,5cm	
8,5	HC61185	30,5cm	
9,0	HC61190	30,5cm	
10,0	HC61110	30,5cm	

Nejdůležitější vlastnosti

- Účinné bílé nitrilové¹ provedení šetrné k životnímu prostředí
- Balení určené do čistých prostor minimalizují produkci odpadu, aniž by se narušila bezpečnost.
- Kompletně sterilizovaný nitrilový materiál je silnější a tenčí než latex.
- Nabízí certifikovanou ochranu proti široké řadě kontaminantů včetně pevných částí, mikroorganismů, virů, cytotoxických léčiv a chemických rozstříků s nízkou úrovní endotoxinů.
- Texturované konečky prstů zlepšují hmatovou citlivost a úchop – zavedené postupy jsou tak bezpečnější a efektivnější.
- Zesílené manžety dodávají rukavicím pevnost, přičemž snižují riziko trhání a zvyšují jejich trvanlivost.
- Neobsahují žádný kaučukový latex, silikon ani prášek a snižují u uživatele riziko podráždění pokožky.

Zajištění shody

- OOP kat. III podle nařízení (EU) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 typ C (K), ochrana proti chemickým rozstříkům
- EN 374-4:2014, odolnost proti degradaci v důsledku působení chemických látek
- EN ISO 374-5:2016, ochrana proti mikroorganismům a VIRŮM
- ASTM D6978-05, ochrana proti rozstříkům cytotoxických léčiv

Jakostní normy

- Úroveň zajištění sterility (SAL) 10⁻⁶
- Certifikace analýzy a certifikace sterilizace k dispozici online
- Baleno v souladu se standardem čistých prostor ISO 5 (třídy A/B)
- Vyrobeno v souladu se systémem kvality ISO 9001



CE 0123

Specifikace výrobku

VLASTNOST	HODNOTA		TESTOVACÍ METODY		
- Nepropustnost	AQL 1,5 ²		EN 374-2 a ASTM D5151		
VLASTNOSTI V TAHU	PEVNOST V TAHU		MAXIMÁLNÍ PRODLOUŽENÍ		
- Před zestárnutím	24 MPa, jmenovitá hodnota		600 % jmenovité hodnoty		
- Po zrychleném stárnutí	26 MPa, jmenovitá hodnota		550 % jmenovité hodnoty		
ROZMĚRY	JMENOVITÁ TLOUŠŤKA / ŠÍŘKA				
Tloušťka (mm)	Prostředníček		Dlaň		ASTM D 6319 a EN 455-2:2015
	0,16		0,13		
Šířka v oblasti dlaně (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	ASTM D 6319 a EN 455-2:2015
	80	87	94	98	
ČÁSTICE (Maximálně)					
Na cm ² > 0.5 mikronu	950		IEST-RP-CC005		
Endotoxiny (Maximálně)					
Jendotek endotoxinu /pár	20		LAL Kinetická turbidimetrická metoda		

Navštivte naše stránky www.kimtech.eu nebo se na nás v případě dotazů obraťte e-mailem: kimtech.support@kcc.com

¹ Nitril je syntetický materiál, který má řadu vlastností přírodního kaučukového latexu, ale nabízí další významné výhody: pohodlné nošení, odolnost proti průrazu a oděru bez omezení obratnosti či elektrostaticky disipativních vlastností. ² Hodnotu AQL definuje norma ISO 2859-1 pro vzorky podle atributů.