

KIMTECH™

**Sterilní
latexové rukavice
Kimtech™ G3**



Poskytují jemnou
a spolehlivou **ochranu**

Vhodné pro **vrstvení**

Texturovaná povrchová
úprava zajistí **dokonalejší
hmatovou citlivost**

Sterilní latexové rukavice Kimtech™ G3 Sterile

Latex Gloves jsou navrženy tak, aby zajistili vysoké úrovně kontroly kontaminace v kritických a kontrolovaných prostředích čistých prostor. Rukavice jsou vhodné pro použití ve sterilních čistých prostorách EU GMP ISO třídy 5 stupně A (nebo vyšší). Sterilizovaný latex zajišťuje vyhovující a souvislou ochranu tam, kde je to třeba.

Vysoce kvalitní povrchová úprava se zdokonaleným zdrsněním na dlaních a konečných prstů zajišťuje lepší úchop, hmatovou citlivost a pohodlí za suchých i mokrých podmínek. Kaučukový latexový materiál je sterilizovaný pomocí gama záření (potvrzena úroveň

zajištění sterility [SAL] 10^{-6}) a rukavice disponují vyšší úrovní čistoty částic než naše sterilní latexové rukavice Kimtech™ G5. Mají také k dispozici vývojová data.

Tyto párové rukavice disponují zesílenou manžetou, která zajišťuje větší pevnost a usnadňuje navlékání. Rukavice se navíc dodávají ve dvojitěm balení pro zajištění ochrany a čistoty. Rukavice jsou také vhodné pro vrstvení, jsou jednorázové a dostupné v různých velikostech. Výsledkem důsledného vývoje a testování v kombinaci se spolehlivým výrobním procesem jsou vyhovující latexové rukavice do čistých prostor, které splňují mnohé zákonné požadavky a požadavky na kontrolu jakosti. S rukavicemi se také dodávají všechny potřebné technické údaje.

Sterilní latexové rukavice Kimtech™ G3



Nízká hladina endotoxinů

Tabulka velikostí

VELIKOST	KÓD	DÉLKA	MNOŽSTVÍ 10 x v balení
6,0	HC1360S	30,5cm	 20 párů/ balení = 200 párů
6,5	HC1365S	30,5cm	
7,0	HC1370S	30,5cm	
7,5	HC1375S	30,5cm	
8,0	HC1380S	30,5cm	
8,5	HC1385S	30,5cm	
9,0	HC1390S	30,5cm	
10,0	HC1310S	30,5cm	

Nejdůležitější vlastnosti

- › Kompletně sterilizovaný latexový materiál zajišťuje vysokou úroveň ochrany před pevnými částicemi, mikroorganismy a chemickými rozstřiky.
- › Vhodné do sterilních čistých prostorů EU GMP ISO třídy 5 stupně A (nebo vyšší); s podpůrnými technickými údaji k prokázání shody s právními předpisy.
- › Texturované dlaně a konečky prstů zlepšují hmatovou citlivost a úchop – zavedené postupy jsou bezpečnější a efektivnější.
- › zesílené manžety zvyšují pevnost rukavic, přičemž snižují riziko trhání a zvyšují jejich trvanlivost. Zároveň zamezují shrnování pro snazší navlékání a svlékání
- › Vyrábějí se ze sterilizovaného latexu s gama ozářením a neobsahují prášek, takže se minimalizuje riziko podráždění pokožky.
- › Prstové rukavice jsou jednorázové. Zajišťují vysokou úroveň čistoty.
- › Mají k dispozici vývojová data.

Zajištění shody

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

Jakostní normy

- › Úroveň zajištění sterility (SAL) 10⁻⁶
- › K dispozici certifikace analýzy a certifikace sterilizace
- › Baleno v souladu se standardem čistých prostor ISO třídy 5 stupně A
- › 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		ASTM D 412 a ASTM D 573					
- Před zestárnutím	28 MPa, jmenovitá hodnota	880 % jmenovité hodnoty						
- Po zrychleném stárnutí	27 MPa, jmenovitá hodnota	900 % jmenovité hodnoty						
ROZMĚRY	JMENOvitá TLOUŠŤKA / ŠÍŘKA							
Tloušťka (mm)	Prostředníček		ASTM D3577 a EN 455-2:2015					
	0,22							
Šířka v oblasti dlaně (mm)	Dlaň		ASTM D3577 a EN 455-2:2015					
	0,20							
Manžeta	0,14							
	6,0	6,5		7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
	77	83	89	95	102	108	114	130
ČÁSTICE (Maximálně)								
Na cm ² > 0.5 mikronu	1500		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 VAROVÁNÍ: Tento výrobek obsahuje přírodní gumový latex, který může způsobit alergickou reakci. ² Hodnotu AQL definuje norma ISO 2859-1 pro vzorky podle atributů ©/™ Ochranné známky společnosti Kimberly-Clark Worldwide, Inc. nebo jejich poboček. © KCWW. Kód publikace: ID4411.15 CZ 09.19