

# KIMTECH™

## Sterilní latexové rukavice Kimtech™ G3

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 konečných prstech zajišťuje lepší úchop, hmatovou citlivost a pohodlí za suchých i mokrých podmínek. Materiál z přírodního latexu je sterilizován gama zářením validovaným na úroveň zajištění sterility (SAL)  $10^{-6}$  a rukavice mají vysokou úroveň čistoty podle koncentrace částic.

Tyto párové rukavice disponují zesílenou manžetou, která zajišťuje větší pevnost a usnadňuje navlékání. Rukavice se navíc dodávají ve dvojitém 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 latexové rukavice do čistých prostor, které splňují mnohé požadavky na shodu s právními předpisy. S rukavicemi se také dodávají všechny potřebné technické údaje.

- Dokonalejší hmatová citlivost
- Vynikající úroveň čistoty
- Texturované konečky prstů pro lepší úchop



Sterilní balení  
vyhovující  
požadavkům  
čistých prostor

# Sterilní latexové rukavice Kimtech™ G3



## Nejdůležitější vlastnosti

- › Vysoce kvalitní materiál z přírodního gumového latexu<sup>1</sup> zajišťuje vysokou úroveň ochrany před mikroorganismy a chemickými rozstříky
- › Byly několikrát vyprány ve sterilní deionizované vodě, čímž bylo dosaženo nízké úrovně pevných a extrahovatelných částic
- › Zesílené manžety zvyšují pevnost rukavic, přičemž snižují riziko trhání a zvyšují jejich trvanlivost, zároveň zamezují shrnování pro snazší navlékání a svlékání

## Garance shody

- › OOP kategorie III podle nařízení (EU) 2016/425 a podle nařízení 2016/425 ve znění platném pro Spojené království
- › EN ISO 374-1 Typ C, ochrana proti chemickým rozstříkům
- › EN 374-4, odolnost proti degradaci chemickými látkami
- › EN ISO 374-5, ochrana proti mikroorganismům a VIRŮM


## Jakostní normy

- › Vyrobeno v souladu s normami ISO 9001 a ISO 13485
- › Úroveň zajištění sterility (SAL) 10<sup>-6</sup>
- › Osvědčení o analýze (CoA) a Osvědčení o ozařování (CoI) ke každé výrobní šarži je k dispozici online na adrese [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

## Uspořádání balení

- › 200 párů v balení = 1 pár v polyetylenovém obalu a sáčku; x20 sáčků v polyetylenovém pytli; x10 polyetylenových pytlů v jednom balení
- › Baleno v čistých prostorách splňujících normu ISO třídy 5

## Tabulka velikostí

Velikost	Předchozí kód	Nový kód	Délka	Množství
6,0	HC1360S	56843	30,5 cm	 20 párů/ balení = 200 párů
6,5	HC1365S	56844		
7,0	HC1370S	56845		
7,5	HC1375S	56846		
8,0	HC1380S	56847		
8,5	HC1385S	56848		
9,0	HC1390S	56849		
10,0	HC1310S	56842		

## Specifikace výrobku

Vlastnosti	Hodnota	Testovací metoda									
Nepropustnost	AQL 1,5 <sup>2</sup>	EN 374-2, ASTM D5151									
Vlastnosti v tahu	Pevnost v tahu	Maximální prodloužení									
Před zestárnutím	28 MPa, jmenovitá hodnota	880 %, jmenovitá hodnota	ASTM D412 ASTM D3578, ASTM D573								
Po zrychleném stárnutí	27 MPa, jmenovitá hodnota	900 %, jmenovitá hodnota									
Rozměry	Jmenovitá tloušťka / šířka										
Tloušťka (mm)	Prostředníček	Dlaň	Manžeta	EN 21420 ASTM D3578							
	0,22	0,20	0,14								
Šířka v oblasti dlaně (mm)	6,0	6,5	7,0		7,5	8,0	8,5	9,0	10,0		
	77	83	89	95	102	108	114	130			
Částice (maximálně)											
Na cm <sup>2</sup> ≥ 0,5 μm									1500	1500	1500
Bílkoviny (zbytkový obsah)									50	50	50
μg/g									50	50	50
Endotoxiny (maximálně)									20	20	20
CFU/páry									20	20	20

EN ISO 374-1 / Typ C



EN ISO 374-5



CE 0123 UK CA 0168

Navštivte naše stránky [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) nebo se na nás v případě dotazů obraťte e-mailem: [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

<sup>1</sup>VAROVÁNÍ: Tento výrobek obsahuje přírodní gumový latex, který může způsobit alergickou reakci.

<sup>2</sup> Hodnotu AQL definuje norma ISO 2859-1 pro vzorky podle atributů.

®/™ Ochranné známky společnosti Kimberly-Clark Worldwide, Inc. nebo jejich poboček. © KCWW.

Kód publikace: ID 4411.01 EN 11.22