

KIMTECH™

Latexové rukavice Kimtech™ G3

Latexové rukavice Kimtech™ G3 poskytují lepší hmatovou citlivost a výkon v kombinaci s účinnou kontrolou kontaminace pro souvislou ochranu tam, kde je to třeba.

Během výroby se rukavice z kaučukového latexu několikrát perou ve sterilní deionizované vodě, aby se zajistila důsledná kontrola pevných a extrahovatelných částic. Rukavice jsou pak zabaleny do dvou sáčků z polyethylenu s vložkou pro zachování integrity.

Obourukové rukavice jsou nesterilní a doporučují se do čistých prostředí ISO třídy 3 nebo vyšší. Poskytují zdokonalenou ochranu uživatele a manipulační výkon i pro ty nejnáročnější aplikace. Vysoce kvalitní povrchová úprava se zdrsněním na dlaních a konečcích prstů zajišťuje lepší úchop, hmatovou citlivost a pohodlí za suchých i mokrých podmínek.

Provedení bez prášku navíc minimalizuje kontaminaci a účinky vysušení na pokožce uživatele. Uživatelé čistých prostor jsou tak chráněni stejně jako jejich procesy a vybavení.

Jednorázové rukavice mají zesílené manžety pro snadné navlékání a lepší utěsnění s dalšími oděvy. Přísně kontrolovaný vývoj, testování a osvědčené výrobní postupy vedou ke vzniku latexových rukavic do čistých prostor, které splňují regulační požadavky.

- Dokonalejší hmatová citlivost
- Vynikající úroveň čistoty
- Texturovaný povrch pro lepší úchop



**Ve dvojitém
balení
s vložkou**

Latexové rukavice Kimtech™ G3



Nejdůležitější vlastnosti

- › Vysoce kvalitní materiál z přírodního gumového latexu¹ zajišťuje vysokou úroveň ochrany před mikroorganismy a chemickými rozstříky
- › Několikrát vypráno ve sterilní deionizované vodě, aby 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
- › Osvědčení o analýze (CoA) ke každé výrobní šarži je k dispozici online na adrese www.kimtech.eu

Uspořádání balení

- › 1,000 rukavic v balení = 100 rukavic ve dvojitěm polyethylenovém sáčku; x10 polyethylenových sáčků v jedné vložce
- › Baleno v čistých prostorách splňujících normu ISO třídy 5


Specifikace výrobku

Vlastnosti	Hodnota			Testovací metoda
Nepropustnost	AQL 1,5 ²			EN 374-2 ASTM D5151
Vlastnosti v tahu	Pevnost v tahu	Maximální prodloužení		
Před zestárnutím	28 MPa, jmenovitá hodnota	845 %, jmenovitá hodnota		ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573
Po zrychleném stárnutí	27 MPa, jmenovitá hodnota	895 %, jmenovitá hodnota		
Rozměry	Jmenovitá tloušťka / šířka			
Tloušťka (mm)	Prostředníček	Dlaň	Manžeta	EN 21420 ASTM D3578
	0,22	0,20	0,15	
Šířka v oblasti dlaně (mm)	S	M	L	
	85	96	109	
XL				
Částice (maximálně)				
Na cm ² ≥ 0,5 μm	< 1500			IENT-RP-CC005
Bílkoviny (zbytkový obsah)				
μg/g	50			ASTM D6124

Charakteristika čistoty

Charakteristika čistoty	Limit		Testovací metoda
Částice			IENT-RP-CC005
Na cm ² ≥ 0,5 μm	1500		
Extrahovatelné	μg/g	μg/cm ²	
Sodík (Na ⁺)	25	0,16	
Amoniak (NH ₄ ⁺)	10	0,07	
Draslík (K ⁺)	5	0,03	
Hořčík (Mg ²⁺)	5	0,03	
Vápník (Ca ²⁺)	20	0,13	
Chlór (Cl ⁻)	100	0,67	
Dusičnan (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Síran (SO ₄ ²⁻)	25	0,17	
Zinek (Zn ²⁺)	90	0,60	

Tabulka velikostí

Velikost	Předchozí kód	Nový kód	Délka	Množství
S	HC225	56813	30,5 cm	 100 rukavic/ balení = 1 000 rukavic
M	HC335	56814		
L	HC445	56815		
XL	HC555	56816		

EN ISO 374-1 / Typ C



EN ISO 374-5



CE 0123 UK 0168

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

¹VAROVÁNÍ: 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: ID 4418.01 EN 11.22