

KIMTECH™

Nitrilové rukavice Kimtech™ G3 NxT

Nitrilové rukavice Kimtech™ G3 NxT zajišťují uživateli čistotu a ochranu, čímž jsou vhodné pro různá prostředí čistých prostor a poskytují souvislou ochranu tam, kde je to třeba.

Nitrilové rukavice poskytují velmi vysokou úroveň čistoty a jsou důsledně testovány, aby se zajistilo dodržování předpisů, takže jsou vhodné pro prostředí čistých prostor ISO třídy 3 nebo vyšší.

Syntetický materiál z nitrilu a polymeru je navržený tak, aby se dobře přizpůsobil a byl spolehlivý. Texturované konečky prstů zajišťují lepší úchop a vynikající vodotěsnost vede k nízkému riziku vniku povrchových dírek. Rukavice jsou obouruké a mají zesílenou manžetu pro větší pevnost a snadné navlékání, takže je uživatel může použít, aniž by se musel obávat trhání materiálu.

Naše nesterilní nitrilové rukavice jsou bez latexu, silikonu a prášku. Nepřítomnost přírodního kaučukového latexu snižuje riziko vzniku reakcí spojených s rukavicemi TYPU 1 a chrání uživatele stejně dobře jako zpracovávaný materiál a zařízení. Nitrilové rukavice Kimtech™ G3 NxT udržují komfort a ochranu rukou a zároveň zajišťují, že se práce v čistých prostorách provádí bez rizika kontaminace.

Rukavice jsou navrženy tak, aby splňovaly požadavky na dodržování předpisů, a dodávají se ve dvojitěm balení z polyetylenu s vložkou vhodným do čistých prostor, aby je bylo možné snadno integrovat do vašeho procesu.

**Ve dvojitěm
balení
s vložkou**

- Pro obě ruce
- Nesterilní rukavice do čistých prostor pro choulostivé využití
- Hladká povrchová úprava s texturovanými konečky prstů



Nitrilové rukavice Kimtech™ G3 NxT Nitrile



Nejdůležitější vlastnosti

- > Prvotřídní nitrilové¹ rukavice, které nabízejí vysokou úroveň ochrany, čistoty a kvality
- > Byly několikrát vyprány 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 B (JKT), 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	18 MPa, jmenovitá hodnota	600 %, jmenovitá hodnota	ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573				
Po zrychleném stárnutí	20 MPa, jmenovitá hodnota	600 %, jmenovitá hodnota					
Rozměry	Jmenovitá tloušťka / šířka						
Tloušťka (mm)	Prostředníček		Dlaň		Manžeta		EN 21420 ASTM D3578
	0,16		0,13		0,10		
Šířka v oblasti dlaně (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	
	74	84	96	111	116	123	
Částice (maximálně)							
Na cm ² ≥ 0,5 μm	<950						IEST-RP-CC005

Charakteristika čistoty

Charakteristika čistoty	Limit		Testovací metoda
Částice			IEST-RP-CC005
Na cm ² ≥ 0,5 μm	950		
Extrahovatelné	μg/g	μg/cm ²	
Sodík (Na ⁺)	5	0,03	
Amoniak (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Draslík (K ⁺)	5	0,03	
Hořčík (Mg ²⁺)	5	0,03	
Vápník (Ca ²⁺)	50	0,33	
Chlór (Cl ⁻)	35	0,23	
Dusičnan (NO ₃ ⁻)	20	0,13	
Síran (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Zinek (Zn ²⁺)	7	0,04	

Tabulka velikostí

Velikost	Kód	Délka	Množství
XS	62990	30,5 cm	 100 rukavic/ balení = 1 000 rukavic
S	62991		
M	62992		
L	62993		
L+	62995		
XL	62994		



CE 0123

UK CA 0168

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.

² Hodnotu AQL definuje norma ISO 2859-1 pro vzorky podle atributů.