

KIMTECH™

Bílé nitrilové rukavice Kimtech™ G3



Poskytují zvýšenou
ochranu proti kontaminaci

Ideální pro zacházení
s **choulostivým zařízením**

Texturování v oblasti prstů
zlepšuje hmatovou citlivost
a uchopení

Bílé nitrilové rukavice Kimtech™ G3 jsou ideální pro zacházení s choulostivým zařízením v mikroelektronice, polovodičích, optice a nesterilních farmaceutických aplikacích, když se požadují nejvyšší úroveň citlivosti, ochrany a výkonu. Vysoce kvalitní nitrilové rukavice zajišťují souvislou ochranu tam, kde je to zapotřebí, a jsou vhodné pro prostředí čistých prostor ISO třídy 3 nebo vyšší.

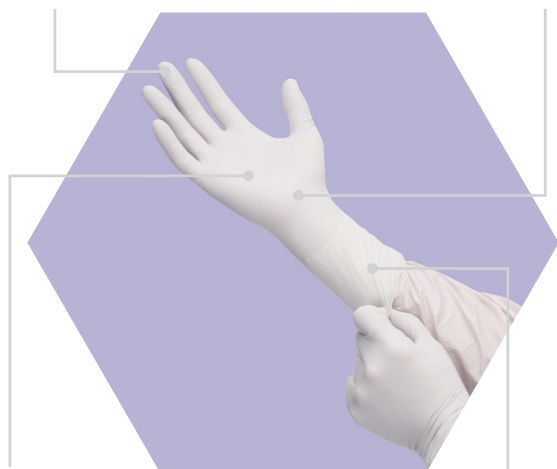
Nitril-polymerový materiál je navržený tak, aby se dobře přizpůsobil a byl spolehlivý. Texturované konečky prstů zajišťují lepší úchop a vynikající vodotěsnost vede k nízkému riziku povrchových dírek. Rukavice jsou obouruké a mají zesílenou manžetu pro větší pevnost a snadné navlékání, takže je uživatel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

obávat trhání materiálu. Naše nesterilní nitrilové ochranné 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.

Během výroby se rukavice několikrát perou ve sterilní deionizované vodě, aby se zajistila důsledná kontrola pevných a extrahovatelných částic. Rukavice jsou podle (EU) nařízení 2016/425 označeny jako OOP kat. III a dodávají se ve dvojitěm balení z polyethylenu s vložkou vhodného do čistých prostor, aby je bylo možné snadno integrovat do vašeho procesu.

Bílé nitrilové rukavice Kimtech™ G3

Texturované v oblasti prstů Nesterilní a bez latexu



Pro obě ruce

Zesílená manžeta

Jakostní normy

- › Osvědčení o analýze k dispozici online
- › Baleno v souladu se standardem čistých prostor ISO třídy 3
- › Vyrobeno v souladu se systémem kvality ISO 9001

Tabulka velikostí

VELIKOST	KÓD	DÉLKA	MNOŽSTVÍ 10 x v balení
XS	HC61010	30,5cm	 100 rukavic/ balení = 1 000 rukavic
S	HC61011	30,5cm	
M	HC61012	30,5cm	
L	HC61013	30,5cm	
L+	HC69478	30,5cm	
XL	HC61014	30,5cm	

Specifikace výrobku

VLASTNOST	HODNOTA						TESTOVACÍ METODY
- Nepropustnost	AQL 1,5 ²						EN 374-2:2014 a ASTM D 5151
VLASTNOSTI V TAHU	PEVNOST V TAHU			MAXIMÁLNÍ PRODLOUŽENÍ			ASTM D 412, ASTM D 573 a ASTM D 3578
- Před zestárnutím	24 MPa, jmenovitá hodnota			600 % jmenovité hodnoty			
- Po zrychleném stárnutí	20 MPa, jmenovitá hodnota			600 % jmenovité hodnoty			
ROZMĚRY	JMENOVITÁ TLOUŠŤKA / ŠÍŘKA						ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009
Tloušťka (mm)	Prostředníček		Dlaň	Manžeta			
	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)							ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009
Na cm ² > 0,5 mikronu	<950						
							IENT-RP-CC005

Nejdůležitější vlastnosti

- › Prvotřídní jednorázové nitrilové rukavice, které nabízejí vysokou úroveň ochrany, čistoty a kvality.
- › Nitrilová¹ struktura vytváří produkty, které jsou pevnější a lehčí než latexové rukavice, a nabízí lepší ochranu proti široké škále kontaminantů včetně virů, mikroorganismů a chemických rozstříků.
- › Texturované konečky prstů zlepšují hmatovou citlivost a úchop – zavedené postupy jsou tak bezpečnější a efektivnější.

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



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0123

CHARAKTERISTIKA ČISTOTY	LIMIT		TESTOVACÍ METODA
Částice			
Na cm ² ≥ 0,5 mikronu	950		IENT-RP-CC005
Extrahovatelné	µg/g	µg/cm ²	IENT-RP-CC005
Sodík (Na ⁺)	10	0,07	
Amoniak (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Draslík (K ⁺)	5	0,03	
Hořčík (Mg ²⁺)	5	0,03	
Vápník (Ca ²⁺)	45	0,30	
Chlór (Cl ⁻)	35	0,23	
Dusičnan (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Síran (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Zinek (Zn ²⁺)	25	0,17	