

KIMTECH™

Nitrilové rukavice Kimtech™ G3 Sterling™



**Vyhovující ochrana
proti kontaminaci s menší
tloušťkou rukavice**

**Pevné, trvanlivé
a nedráždicí pokožku**

**Texturování v oblasti
prstů zlepšuje
hmatovou citlivost
a uchopení**

Nitrilové rukavice Kimtech™ G3 Sterling™

zajišťují ekologické řízení kontaminace v široké škále náročných prostředí čistých prostor. Rukavice jsou ze 100% nitrilu a jsou vhodné pro použití v čistých prostorách ISO 3 a vyšších.

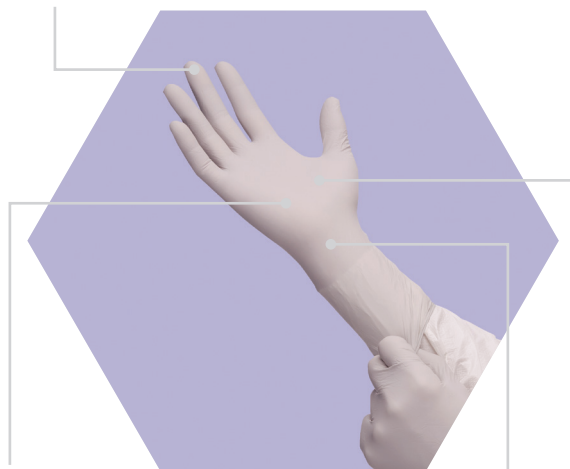
Nesterilní rukavice poskytují větší ochranu pro uživatele a jejich aplikace a lze je použít u široké škály procesů a materiálů včetně polovodičů, nesterilních léčiv a zdravotnických zařízení. Texturování v oblasti prstů vede k lepší hmatové kontrole a citlivosti. Rukavice jsou kromě toho obouruké a jednorázové, a účinný vývojový proces Sterling™ zmenšuje jejich

tloušťku. To znamená, že se nejen vyžaduje menší síla pro bezpečné natahování rukavic, ale také se výrazně omezují nejen požadavky na skladovací prostor, ale také produkci odpadů. Nitrilový materiál také snižuje riziko jakýchkoli reakcí spojených s rukavicemi TYPU 1, které souvisejí s kaučukovým latexem. Zesílená manžeta zvyšuje pevnost a usnadňuje navlékání. Nitrilové rukavice se dodávají ve dvojitých PE sáčcích, takže jsou připravené na použití v čistých prostorách. Rukavice jsou také podle (EU) nařízení 2016/425 označeny jako OOP kat. III a jsou certifikovány pro ochranu před viry, mikroorganismy a chemickými rozstříky.

Nitrilové rukavice Kimtech™ G3 Sterling™

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 6 x v balení
XS	99234	30,5cm	 250 rukavic/ balení = 1 500 rukavic
S	99235	30,5cm	
M	99236	30,5cm	
L	99237	30,5cm	
L+	99238	30,5cm	
XL	99239	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	42 MPa, jmenovitá hodnota			650 % jmenovité hodnoty			
– Po zrychleném stárnutí	38 MPa, jmenovitá hodnota			550 % jmenovité hodnoty			
ROZMĚRY	JMENOVITÁ TLOUŠŤKA / ŠÍŘKA						ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009
Tloušťka (mm)	Prostředníček		Dlaň		Manžeta		
	0,10		0,08		0,07		
Šířka v oblasti dlaně (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009
	74	84	96	111	116	123	
ČÁSTICE (Maximálně)							IEST-RP-CC005
Na cm² > 0,5 mikronu	<1200						

Nejdůležitější vlastnosti

- Vyrábějí se pomocí patentované technologie Sterling™, která kombinuje komfort a ochranu
- Nitrilová¹ struktura vytváří produkty, které jsou pevnější a lehčí než latexové rukavice, a nabízí certifikovanou ochranu proti široké škále kontaminantů včetně virů, mikroorganismů a chemických rozstříků.

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	1200		IEST-RP-CC005
Extrahovatelné	µg/g	µg/cm ²	IEST-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 ⁻)	20	0,10	
Síran (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Zinek (Zn ²⁺)	25	0,17	