

## Nitrilové rukavice Kimtech™ G5 Sterling™



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

**Menší tloušťka rukavice**

**Pevné, trvanlivé a nedráždící**  
pokožku

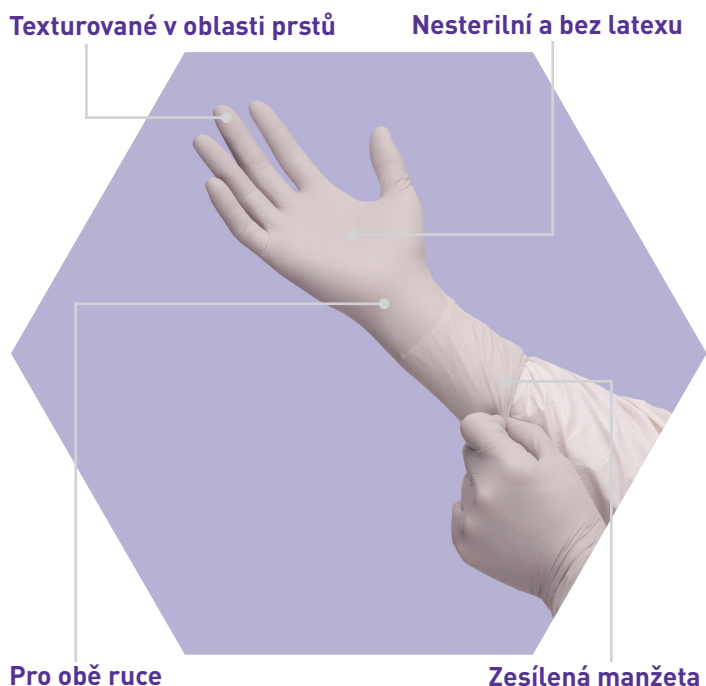
**Nitrilové rukavice Kimtech™ G5 Sterling™** zajišťují ekologické řízení kontaminace v široké škále náročných prostředí čistých prostor. Rukavice jsou ze 100% nitrilu a jsou vhodné pro použití v čistých prostorách ISO 5 a vyšších. Nesterilní rukavice poskytují větší ochranu pro uživatele a jejich aplikace 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 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 požadavky na skladovací prostor a produkce odpadů.

Nitrilový materiál 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 podle (EU) nařízení 2016/425 označeny jako OOP kat. III a jsou certifikovány pro ochranu před viry, mikroorganismy a chemickými rozstřiky.

## Nitrilové rukavice Kimtech™ G5 Sterling™



Pro obě ruce

Zesílená manžeta

### Tabulka velikostí

VELIKOST	KÓD	DÉLKA	MNOŽSTVÍ 6 x v balení
XS	98184	30,5cm	 250 rukavic v každém balení = 1 500 rukavic
S	98185	30,5cm	
M	98186	30,5cm	
L	98187	30,5cm	
L+	98188	30,5cm	
XL	98189	30,5cm	

### Nejdůležitější vlastnosti

- › Nitrilová<sup>1</sup> 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.
- › Texturované konečky prstů zlepšují hmatovou citlivost a úchop – zavedené postupy jsou tak bezpečnější a efektivnější.
- › Zesílené manžety zvyšují pevnost rukavic, přičemž snižují riziko trhání a zvyšují jejich trvanlivost. Zároveň zamezují shrnování pro snazší navlékání a svlékání
- › Neobsahují žádný přírodní kaučukový latex, silikon ani prášek a snižují u uživatele riziko podráždění pokožky
- › Rukavice jsou obouruké a mají šedou barvu

### 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

### Jakostní normy

- › Osvědčení o analýze k dispozici online
- › Baleno v souladu se standardem čistých prostor ISO třídy 5
- › Vyrobeno v souladu se systémem kvality ISO 9001



CE 0123

### Specifikace výrobku

VLASTNOST	HODNOTA						TESTOVACÍ METODY
- Nepropustnost	AQL 1,5 <sup>2</sup>						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		ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009	
	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 cm <sup>2</sup> > 0,5 mikronu	<2000						
BÍLKOVINY							ASTM D 5712
µg/g	Max. 50						

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> 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 či elektrostaticky disipativních vlastností. <sup>2</sup> Hodnotu AQL definuje norma ISO 2859-1 pro vzorky podle atributů. ©/™ Ochranné známky společnosti Kimberly-Clark Worldwide, Inc. nebo jejích poboček.

© KCWW. Barevné označení Gray a Sterling™ jsou ochranné známky společnosti Owens & Minor, Inc. nebo jejích poboček a jsou používány na základě licence. Kód publikace: ID4484.15 CZ 06.20