

KIMTECH™

Latexové
rukavice
Kimtech™
PFE-Xtra™



Poskytují **pohodlí, obratnost a maximální flexibilitu.**

Skvělá **hmatová citlivost**

Plně texturované pro bezpečný úchop za mokra i za sucha.

Latexové rukavice Kimtech™ PFE-Xtra™ jsou určeny do podmínek, kde existuje vysoké riziko vystavení chemickým rozstříkům. Nabízí zlepšený úchop a flexibilitu a pomáhají tak zajistit bezprostřední ochranu všude tam, kde je potřeba. Tyto rukavice z přírodního kaučukového latexu mají plně texturovanou povrchovou úpravu zajišťující vynikající hmatovou citlivost za mokra i za sucha a zesílené manžety, které usnadňují navlékání a svlékání rukavic. Díky úrovni latexového proteinu <math>< 50 \mu\text{g/g}</math> a plnění požadavků odpovídajících norem na ochranu před viry, mikrobiologickými riziky a chemickým

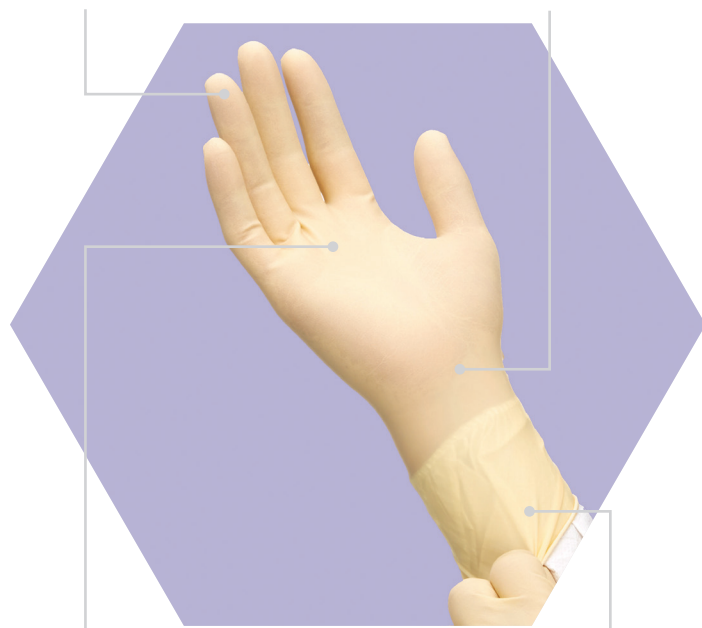
rozstříkem jsou latexové rukavice Kimtech™ PFE-Xtra™ vhodné pro pravidelné použití v náročných podmínkách v nejrůznějších oblastech.

Navíc provedení bez prášku minimalizuje kontaminaci a vysušování pokožky uživatelů, kteří jsou tak chráněni stejně dobře jako zpracovávaný materiál a zařízení. Nesterilní jednorázové rukavice jsou také vybaveny zesílenými manžetami pro snadné navlékání a lepší utěsnění na oděvu.

Latexové rukavice Kimtech™ PFE-Xtra™

Texturované v oblasti prstů

Délka 30 cm



Pro obě ruce

Zesílená manžeta

Tabulka velikostí

VELIKOST	KÓD	DÉLKA	MNOŽSTVÍ 10 x v balení
S	50501	30 cm	 50x v krabici = 500
M	50502	30 cm	
L	50503	30 cm	
XL	50504	30 cm	

Nejdůležitější vlastnosti

- › Texturované dlaně a konečky prstů zlepšují hmatovou citlivost a úchop – procesy jsou bezpečnější a efektivnější.
- › Zesílené manžety zvyšují pevnost rukavic, přičemž snižují riziko trhání a zvyšují jejich trvanlivost, zároveň zamezují shrnování pro snazší navlékání a svlékání.
- › Provedení bez prášku snižuje riziko podráždění pokožky uživatele.
- › Vhodné k použití v různém laboratorním prostředí; s podpůrnými technickými údaji k prokázání shody s právními předpisy.
- › Rukavice jsou nesterilní, obouruké a jednorázové.

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

- › Vyrobeno v souladu s normami ISO 9001 a ISO 13485



CE 0120

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	28 MPa, jmenovitá hodnota		860 % jmenovité hodnoty		
- Po zrychleném stárnutí	27 MPa, jmenovitá hodnota		900 % jmenovité hodnoty		
ROZMĚRY	JMENOVITÁ TLOUŠŤKA / ŠÍŘKA				
Tloušťka (mm)	Prostředníček	Dlaň	Manžeta		ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009
	0,26	0,22	0,17		
Šířka v oblasti dlaně (mm)	Malé 80	Středně velké 95	Velké 111	Extra velké 115	ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009

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

¹ UPOZORNĚNÍ: Tento produkt obsahuje přírodního kaučukový latex, který může způsobovat alergické reakce. ² Hodnotu AQL definuje norma ISO 2859-1 pro vzorky podle atributů.