

# KIMTECH™

## Nitrilové rukavice Kimtech™ Polaris™

- Texturované v oblasti prstů
- Zdokonalená ochrana před chemickým a biologickým nebezpečím
- Optimální ochrana pokožky

### VYTVOŘENÉ PRO VĚDU – JAKO STVOŘENÉ PRO VÁS

Nitrilové rukavice Kimtech™ Polaris™ byly navrženy pro použití v laboratořích, v oblasti biologických věd a v nesterilním farmaceutickém výrobním prostředí.

Tyto rukavice poskytují osvědčenou ochranu proti těm nejagresivnějším chemikáliím a vyznačují se vynikající obratností a pohodlím, na které se můžete spolehnout. Jsou to rukavice vytvořené pro vědu a jako stvořené pro vás.

EN ISO 374-1 / Typ B



JKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



CE 2777

UK  
CA 0321

- Testováno na více než 29 běžných chemikáliích
- Testováno na více než 24 cytotoxických léčích

Recyklovatelné  
s naším  
programem  
RightCycle™



Tabulka velikostí	XS (5,5)	S (6,5)	M (7,5)	L (8,5)	XL (9,0)
Kódy	62000	62001	62002	62003	62004
Balení	Velikosti XS až L: 100 rukavic v dávkovači – 10 dávkovačů v balení (= 1000 rukavic)				
	Velikost XL: 90 rukavic v dávkovači – 10 dávkovačů v balení (= 900 rukavic)				

## Popis

<b>Složení</b>	Vysoce kvalitní syntetická nitrilová pryž (akrylonitril – butadien)
<b>Technologie</b>	Optimalizované nitrilové složení pro rozšířenou ochranu proti stříkajícím chemikáliím bez negativního dopadu na pohodlí uživatele
<b>Provedení</b>	Tmavě purpurová, obouruké, zesílená manžeta, texturované konečky prstů

## Garance shody

<b>CE/UKCA</b>	OOP kategorie III podle nařízení (EU) 2016/425 a podle nařízení 2016/425 ve znění platném pro Spojené království.
<b>Normy EU pro OOP</b>	EN ISO 374-1 Typ B (JKOPT), ochrana proti chemickým rozstříkům EN 374-4 Odolnost proti degradaci chemickými látkami EN 374-5 Ochrana proti mikroorganismům a virům
<b>Další normy</b>	ASTM D6978 Ochrana pro rozstříkům chemoterapeutických léků ISO 10993 Biokompatibilita Schválené pro kontakt s potravinami. V souladu s doporučením německého institutu BfR XXI a XXI/1 a nařízením (EU) 2019/515
<b>Zajištění kvality</b>	Systém kvality výrobního závodu v souladu s normami ISO 9001, ISO 13485 a 21 CFR, část 820

## Zbytkový obsah

<b>Vulkanizační činidlo</b>	Nezjistitelná úroveň vulkanizačního činidla v hotovém výrobku
<b>Prášek</b>	Rukavice bez prášku s maximálním zbytkovým obsahem prášku < 2,0 mg/rukavice
<b>Latexový protein</b>	Při výrobě nebyl použit přírodní kaučukový latex

## Dokumentace

<b>Osvědčení o analýze (CoA)</b>	Osvědčení o analýze pro každou výrobní šarži dostupné na <a href="http://www.certs.kcprofessional.com">www.certs.kcprofessional.com</a>
<b>Prohlášení o shodě (DoC)</b>	Prohlášení o shodě je k dispozici na stránce výrobku na adrese <a href="http://www.kimtech.eu">www.kimtech.eu</a>
<b>Návod k použití</b>	Vytištěno na krabici dávkovače

## Specifikace výrobku

Vlastnosti	Hodnota					Testovací metoda
Nepropustnost	AQL 0,65 (hodnotu AQL definuje norma ISO 2859-1 pro vzorky podle atributů)					EN 374-2
<b>Vlastnosti v tahu</b>	Pevnost v tahu (min.)		Prodloužení do prtržení (min.)			
Před zestárnutím Po zestárnutí	≥ 14 MPa ≥ 14 MPa		≥ 500 %, min. ≥ 400 %, min.			ASTM D412 ASTM D573 ASTM D6319
<b>Rozměry</b>	<b>Cílová tloušťka/šířka/délka</b>					
Tloušťka (mm)	Prostředníček 0,15		Dlaň 0,12	Manžeta 0,09		ASTM D6319 EN 455-2
Šířka v oblasti dlaně (mm)	XS 70	S 80	M 95	L 110	XL 120	ASTM D6319 EN 455-2 EN ISO 21420
Délka (mm)	250					

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)



By Kimberly-Clark Professional®

RightCycle od společnosti Kimberly-Clark Professional® je inovativní recyklační program, který eliminuje ukládání zdravotně nezávadných nitrilových rukavic a kombinéz značky Kimtech™ na skládky. Program je k dispozici ve Velké Británii, Irsku, Francii, Španělsku, Německu, Rakousku, Belgii, Nizozemsku a Švýcarsku.

Barva Dark Magenta je ochranná známka společnosti Kimberly-Clark Worldwide Inc.

®/™ Ochranné známky společnosti Kimberly-Clark Worldwide, Inc. nebo jejich poboček. © KCWW. Kód publikace: ID 5466 EN 01.24

