

# KIMTECH™

## Nitrilové rukavice Kimtech™ Opal™

- Lepší přilnavost za mokra i za sucha
- Vyšší pohodlí na nošení po delší dobu
- Vysoká citlivost na dotek bez kompromisů ohledně bezpečnosti uživatele

### VYROBENO BEZ URYCHLOVAČŮ VULKANIZACE<sup>1</sup>

Nitrilové rukavice Kimtech™ Opal™ chrání před kontaminací chemickými rozstřiky a riziky spojenými s mikroorganismy a zajišťují souvislou ochranu tam, kde je to třeba. Bezpráškové rukavice jsou ideální pro použití ve výzkumných a výrobních závodech, biologických vědách a při výrobě nesterilních léčiv.

Rukavice se vyrábějí inovativní metodou, kdy se používá lehký nitril-polymer s tloušťkou na konečcích prstů pouhých 0,07 mm, ale s vynikající pevností v tahu pro použití v náročných procesech.

Jemné a pohodlné nitrilové rukavice Kimtech™ Opal™ se snadno navlékají a jsou vhodné na nošení po delší dobu. Nepřítomnost přírodního kaučukového latexu, vulkanizačních činidel<sup>1</sup> a přidané síry snižuje riziko vzniku kožních reakcí spojených s rukavicemi TYPU I a TYPU IV a chrání uživatele stejně dobře jako zpracovávaný materiál a zařízení.

Přesná výroba snižuje riziko kontaminace a zajišťuje, že nitrilové rukavice nabízejí vysokou úroveň dodržování předpisů. Zesílené manžety a texturované konečky prstů zajišťují vynikající manipulaci se suchými i vlhkými materiály. Tyto obouruké rukavice byly důsledně testovány za přísných podmínek. Tenká nitrilová struktura a úsporné balení navíc znamená, že tyto rukavice odolné proti chemikáliím mohou snížit produkci odpadu až o 50 %<sup>2</sup>.



Patented Technology \*

\*Patent [www.lowderma.com/patents](http://www.lowderma.com/patents)

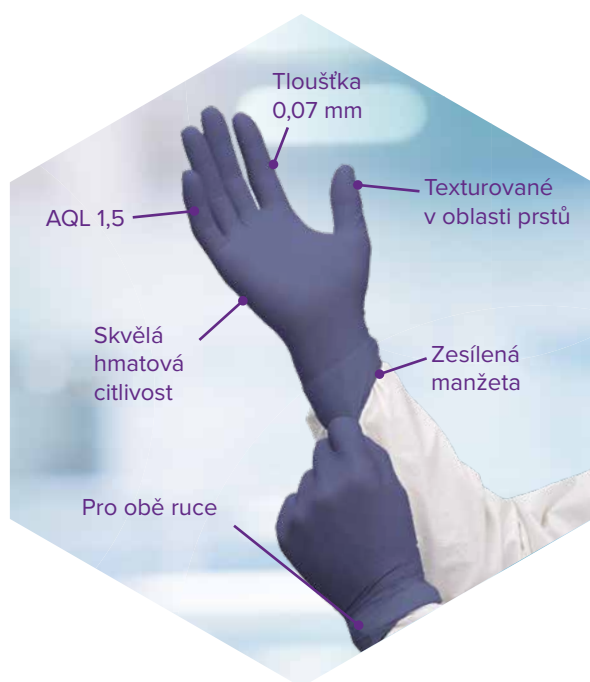
Recyklovatelné  
díky programu  
RightCycle™<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Bez přidané síry a vyvinuto bez těchto vulkanizačních chemikálií a urychlovačů: thiuramy, thiazoly, guanidiny a karbamáty.

<sup>2</sup>V porovnání se standardním počtem rukavic v jednom dávkovacím boxu po 100 kusech.

<sup>3</sup>K dispozici ve Velké Británii, Irsku, Francii, Španělsku, Německu, Rakousku a Belgii

# Nitrilové rukavice Kimtech™ Opal™



## Nejdůležitější vlastnosti

- › Jemné, pohodlné a snadno se navlékají
- › Tenká nitrilová<sup>4</sup> struktura s polymerovou vrstvou poskytující vylepšenou ochranu proti mikroorganismům, virům a chemickým rozstříkům.
- › Vyvinuté bez thiuramů, thiazolů, guanidinů, karbamátů a bez přidané síry
- › Tmavá barva, která ve srovnání se světlými rukavicemi zvyšuje soustředění na úkol


## Garance shody

- › OOP kat. III podle nařízení (EU) 2016/425
- › EN ISO 374-1 Typ B (JKT), ochrana proti chemickým rozstříkům
- › EN 374-4, odolnost proti degradaci chemickými látkami
- › EN ISO 374-5, ochrana proti mikroorganismům a VIRŮM

## Jakostní normy

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

## Tabulka velikostí

Velikost	Kód	Délka	Množství
XS	62880	24 cm	 10 dávkovacích boxů /karton, 200 rukavic/ dávkovací box = 2 000 rukavic/ karton
S	62881		
M	62882		
L	62883		
XL	62884		10 dávkovacích boxů/karton, 170 rukavic/ dávkovací box = 1 700 rukavic/karton

## Specifikace výrobku

Vlastnosti	Hodnota	Testovací metoda			
Nepropustnost	AQL 1,5 <sup>5</sup>	EN 374-2:2014 a ASTM D5151			
Vlastnosti v tahu	Pevnost v tahu	Prodloužení do protržení			
- Nové - Starší	≥ 18 MPa, min. ≥ 14 MPa, min.	≥ 500 %, min. ≥ 400 %, min.			
ASTM D412, ASTM D573 a ASTM D6319					
Rozměry	Minimální tloušťka/šířka				
Tloušťka (mm)	Prostředníček 0,07	Dlaň 0,05	Manžeta 0,04	ASTM D6319, EN 21420	
Šířka v oblasti dlaně (mm)	XS 75	S 85	M 95		L 106

EN ISO 374-1 / Type B



KPT

EN ISO 374-5



VIRUS



CE 2797 UK CA 0086

**RightCycle**

By Kimberly-Clark Professional®

RightCycle od Kimberly-Clark Professional® je inovativní recyklační program, který eliminuje ukládání odpadu na skládky a pomáhá vám dosáhnout cílů vaší organizace v oblasti udržitelnosti nebo je dokonce překonat. Tento program vám umožňuje proměnit dříve obtížně recyklovatelné nitrilové rukavice od společnosti Kimberly-Clark na trvanlivé spotřební zboží. Chcete-li získat další informace, obraťte se na svého obchodního zástupce společnosti Kimberly-Clark Professional™ nebo navštivte webovou stránku [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu). Služby / program RightCycle™ jsou dostupné ve Velké Británii, Irsku, Francii, Španělsku, Německu, Rakousku a Belgii.

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>4</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.

<sup>5</sup> Hodnotu AQL definuje norma ISO 2859-1 pro vzorky podle atributů.

©/™ Ochranné známky společnosti Kimberly-Clark Worldwide, Inc. nebo jejích poboček. © KCWW. Kód publikace: ID 5465.01 EN 08.21

