

# KIMTECH™

## Rukavice Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™



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

**Zesílené manžety** zvyšují  
pevnost, snižují riziko trhání

**Neobsahují žádný přírodní  
kaučukový latex**, silikon ani  
prášek a snižují riziko  
podráždění pokožky

**Rukavice Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™** nabízí prvotřídní ochranu v náročných prostředích přírodovědných oborů a farmaceutické výroby. Vysoce kvalitní nitrilový materiál nabízí bezprostřední ochranu všude, kde je potřeba. Syntetický nitril (akrylonitrilový butadien) je jako polymerový materiál určen k těsnému obepnutí a spolehlivé ochraně. Nabízí texturované konce prstů pro lepší úchop a vynikající vodotěsnost (AQL 0,65), která je zárukou nízké míry rizika výskytu miniaturních otvorů. Tyto rukavice jsou určeny pro obě ruce a jsou opatřeny zesílenou manžetou, která zajišťuje pevnost a usnadňuje navlékání. Nositel je tak může jen uchopit a natáhnout, aniž by se musel obávat

roztržení materiálu. Naše bezpečnostní nitrilové rukavice jsou testovány na antistatické vlastnosti, aby nemohlo docházet k poškození vzorků nebo vybavení. Jsou bez latexu, bez silikonu a prášku.

Rukavice Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ jsou prodloužené, aby zajišťovaly ještě lepší ochranu, a navrženy tak, aby zaručovaly ochranu rukou a dlaní při pohodlném nošení. Současně zajišťují práci na výzkumných projektech bez kontaminace. Rukavice jsou schváleny jako OOP kategorie III podle nařízení (EU) 2016/425 a jsou ideální pro použití v prostředích s vysokou mírou rizika. Mimoto jsou také schváleny pro kontakt s potravinami.

## Rukavice Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™



### Nejdůležitější vlastnosti

- › Mimořádně dlouhé, prvotřídní rukavice, které nabízejí bezkonkurenční ochranu, čistotu a kvalitu
- › Nitrilová<sup>1</sup> struktura vytváří produkty, které jsou pevnější a lehčí než latexové rukavice, a nabízí lepší ochranu proti široké škále chemikálií včetně cytotoxických léčiv
- › U těchto obourukých rukavic jsou ověřovány antistatické vlastnosti, takže je chráněn uživatel i zařízení
- › Texturované 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 snadší navlékání a svlékání
- › Neobsahují žádný přírodní kaučukový latex, silikon ani prášek a snižují u uživatele riziko podráždění pokožky

### Zajištění shody

- › OOP kat. III podle nařízení (EU) 2016/425
- › EN ISO 374-1:2016 typ B (JKT), 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
- › Schválené pro kontakt s potravinami.

### Tabulka velikostí

VELIKOST	KÓD	DÉLKA	MNOŽSTVÍ 10 x v balení
XS	97610	30 cm	 50x v krabici = 500
S	97611	30 cm	
M	97612	30 cm	
L	97613	30 cm	
XL	97614	30 cm	

### Jakostní normy

- › Splňuje nebo překračuje úroveň dírek AQL o hodnotě 0,65 kontroly G1
- › Vyrobeno v souladu s normami ISO 9001 a ISO 13485
- › Vyrobeno v souladu s předpisem FDA CFR 21 část 820



CE 0123

### Specifikace výrobku

VLASTNOST	HODNOTA				TESTOVACÍ METODY	
– Nepropustnost	0,65 AQL <sup>2</sup>				EN 374-2 a ASTM D5151	
VLASTNOSTI V TAHU	PEVNOST V TAHU		MAXIMÁLNÍ PRODLOUŽENÍ		ASTM D 412 a ASTM D 573	
– Před zestárnutím	21 MPa, jmenovitá hodnota		550 % jmenovité hodnoty			
– Po zrychleném stárnutí	21 MPa, jmenovitá hodnota		500 % jmenovité hodnoty			
ROZMĚRY	JMENOVITÁ TLOUŠŤKA / ŠÍŘKA					
Tloušťka (mm)	Prostředníček		Dlaň	Manžeta		ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009
	0,16		0,14	0,11		
Šířka v oblasti dlaně (mm)	Extra malé 70	Malé 80	Středně velké 95	Velké 110	Extra velké 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009

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 Purple a Purple Nitrile™ jsou ochranné známky společnosti Owens & Minor, Inc. nebo jejích poboček a jsou používány na základě licence. Kód publikace: ID4493.01 CZ 07.19