

KIMTECH™

Kimtech™ modré nitrilové rukavice



Nitrilové rukavice
s vynikající hmatovou
citlivostí **bez latexu**

Nesterilní a bez prášku

Zesílená manžeta pro větší

pevnost a snadné
navlékání

Modré nitrilové rukavice Kimtech™ nabízí vysokou míru poddajnosti a bezpečnosti při práci v nesterilním prostředí pro bezprostřední ochranu všude tam, kde je třeba. Rukavice mají hladký povrch a jsou vhodné pro denní používání. Syntetický nitril (akrylonitrilový butadien) je jako polymerový materiál určen k těsnému obepnutí a spolehlivé ochraně. Nabízí hladký matovaný povrch pro skvělý úchop za mokra i za sucha. 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.

Nesterilní rukavice bez silikonu a prášku jsou testovány na antistatické vlastnosti, aby nemohlo docházet k poškození vzorků nebo vybavení. Nejsou vyrobeny z kaučukového latexu, ale z nitrilu a mají tak nižší pravděpodobnost výskytu reakcí na rukavice TYPU I. Jsou speciálně vyrobeny tak, aby dokázaly nabídnout co největší pohodlí i při dlouhodobém používání.

Modré nitrilové rukavice Kimtech™, s vynikající ochranou proti virům a vhodné pro širokou škálu nesterilních aplikací, jsou navrženy tak, aby chránily vaše procesy díky minimalizaci rizika kontaminace a zvýšení produktivity.

Modré nitrilové rukavice Kimtech™

Bez latexu

Hladký matovaný povrch



Vynikající hmatová citlivost

Zesílená manžeta

Tabulka velikostí

VELIKOST	KÓD	DĚLKA	MNOŽSTVÍ 10 x v balení
S	97982	24 cm	 100x v krabici = 1 000
M	97983	24 cm	
L	97984	25 cm	 90x v krabici = 900
XL	97985	25 cm	

Specifikace výrobku

VLASTNOST	HODNOTA				TESTOVACÍ METODY
- Nepropustnost	1,5 AQL ²				EN 374-2 a ASTM D5151
VLASTNOSTI V TAHU	PEVNOST V TAHU		MAXIMÁLNÍ PRODLOUŽENÍ		ASTM D 412 a ASTM D 573
- Před zestárnutím	30 MPa, jmenovitá hodnota		550 % jmenovité hodnoty		
- Po zrychleném stárnutí	30 MPa, jmenovitá hodnota		500 % jmenovité hodnoty		
ROZMĚRY	JMENOVITÁ TLOUŠŤKA / ŠÍŘKA				ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009
Tloušťka (mm)	Prostředníček	Dlaň	Manžeta		
	0,15	0,12	0,9		
Šířka v oblasti dlaně (mm)	Malé 90	Středně velké 104	Velké 116	Extra velké 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 + A1:2009

Nejdůležitější vlastnosti

- › Rukavice z nitrilu¹ jsou určeny pro pohodlné dlouhodobé nošení bez podráždění pokožky
- › Hladká matovaná povrchová úprava zlepšuje hmatovou citlivost a úchop – procesy jsou bezpečnější a efektivnější za suchých i mokrých podmínek
- › 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

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

- › Splňuje nebo překračuje úroveň dírek AQL o hodnotě 1,5
- › Vyrobeno v souladu s normami ISO 9001 a ISO 13485



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0120

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

¹ 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. ² Hodnotu AQL definuje norma ISO 2859-1 pro vzorky podle atributů.