

KIMTECH™

Zelené
nitrilové rukavice
Kimtech™



Zesílená manžeta
pro větší pevnost

Texturované konečky prstů
pro lepší úchop

Plně zajištěná ochrana proti
chemickému rozstříku, virům
a mikroorganismům

Zelené nitrilové rukavice Kimtech™ nabízí větší pevnost, menší objem a přilnutí s pocitem na úrovni latexových rukavic. Ekonomicky výhodné nitrilové rukavice jsou trvanlivé, pohodlné a všestranné a zajišťují bezprostřední ochranu všude tam, kde je potřeba. Tyto rukavice podporující udržitelnost byly precizně vyrobeny z nitrilu, který poskytuje až o 40 % větší pevnost v tahu než obdobné jiné rukavice.

Zelené nitrilové rukavice Kimtech™ umožňují uživateli manipulaci s jemným přístrojovým vybavením v prostředí s nižším rizikem a přes tloušťku pouhých 0,06 mm zajišťující pohodlí nabízí plnou ochranu proti chemickému rozstříku, virům a mikroorganismům. Naše bezpečnostní nitrilové rukavice jsou testovány na antistatické vlastnosti,

aby nemohlo docházet k poškození vzorků nebo vybavení. Textura v oblasti prstů zajišťuje vynikající hmatovou citlivost. Tyto rukavice nedráždí pokožku a neobsahují prášek ani přírodní kaučukový latex, čímž se snižuje riziko alergických reakcí na rukavice TYPU 1.

Rukavice jsou určeny pro obě ruce a jsou opatřeny zesílenou manžetou, která zajišťuje pevnost a usnadňuje navlékání. Uživatel je tak může jen uchopit a natáhnout, aniž by se musel obávat roztržení materiálu. Kromě toho menší tloušťka rukavic, které se podařilo dosáhnout díky použití inovativní nitrilové technologie, šetří místo a omezuje produkci odpadu a dopad na životní prostředí.

Zelené nitrilové rukavice Kimtech™

Bez latexu

Skvělá hmatová citlivost



Tloušťka rukavice 0,06 mm

Zesílená manžeta

Tabulka velikostí

VELIKOST	KÓD	DÉLKA	MNOŽSTVÍ 6 x v balení
XS	99850	24 cm	 250 x v balení = 1 500
S	99851	24 cm	
M	99852	24 cm	
L	99853	25 cm	225 x v balení = 1 350
XL	99854	25 cm	

Nejdůležitější vlastnosti

- › Nitrilová¹ struktura vytváří rukavice, které jsou pevnější a lehčí než latexové rukavice, a nabízí lepší ochranu proti široké škále kontaminantů včetně virů, mikroorganismů a chemických rozstříků.
- › Tenké provedení šetří místo a omezuje produkci odpadu a dopad na životní prostředí.
- › Texturovaná povrchová úprava zlepšuje 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.
- › Neobsahují žádný 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

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



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0120

Specifikace výrobku

VLASTNOST	HODNOTA				TESTOVACÍ METODY
- Nepropustnost	AQL 0,65 ²				EN 374-2:2014 a ASTM D 5151
VLASTNOSTI V TAHU	PEVNOST V TAHU		MAXIMÁLNÍ PRODLOUŽENÍ		
- Před zestárnutím	30 MPa, jmenovitá hodnota		600 % jmenovité hodnoty		ASTM D 412, ASTM D 573 a ASTM D 3578
- Po zrychleném stárnutí	30 MPa, jmenovitá hodnota		550 % jmenovité hodnoty		
ROZMĚRY	JMENOvitá TLOUŠTKA / ŠÍŘKA				
Tloušťka (mm)	Prostředníček		Dlaň	Manžeta	ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 +A1:2009
	0,12		0,09	0,07	
Šířka v oblasti dlaně (mm)	Extra malé	Malé	Středně velké	Velké	ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 420:2003 +A1:2009
	70	80	95	110	
				Extra velké	
				120	

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 obrátlosti či elektrostaticky disipativních vlastností. ² Hodnotu AQL definuje norma ISO 2859-1 pro vzorky podle atributů.