

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 přírodnovědných oborů a farmaceutické výroby. Vysoká kvalitní nitrilový materiál nabízí bezprostřední ochranu všude, kde je potřeba. Syntetický nitril (lakrylonitrilový 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

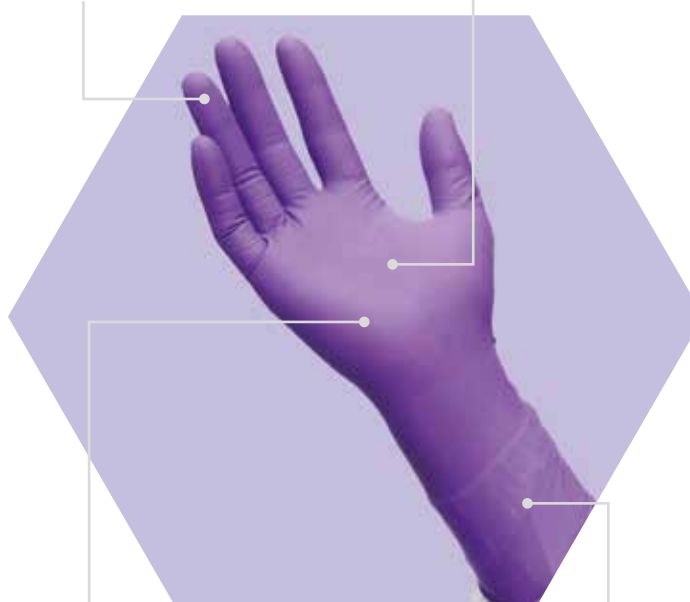
roztržení materiálu. Naše bezpečnostní nitrilové rukavice jsou testovány na antistatické vlastnosti, aby nemohlo docházet k poškození vzorků nebo vybavení. Jsou bez latexu, bez silikonu a prášku.

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™

Texturované v oblasti prstů

Bez latexu



Nízká hodnota AQL pro povrchové dírky

Zesílená manžeta

Tabulka velikostí

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

50x v krabici
= 500

Specifikace výrobku

VLASTNOST	HODNOTA			TESTOVACÍ METODY		
- Nepropustnost	0,65 AQL ²			EN 374-2 a ASTM D5151		
VLASTNOSTI V TAHU	PEVNOST V TAHU			MAXIMÁLNÍ PRODLOUŽENÍ		
- Před zestárnutím	21 MPa, jmenovitá hodnota	550 % jmenovité hodnoty		ASTM D 412, ASTM D 573		
- Po zrychleném stárnutí	21 MPa, jmenovitá hodnota	500 % jmenovité hodnoty		a ASTM D 3578		
ROZMĚRY	JMENOVITÁ TLOUŠŤKA / ŠÍRKA					
Tloušťka (mm)	Prostředníček	Dlaň	Manžeta	ASTM D 3767, ASTM D 6319 a EN 21420		
	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 21420

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 oděr bez omezení obratnosti či elektrostaticky disipativních vlastností. ² 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 jejich poboček a jsou používány na základě licence. Kód publikace: ID4493.01 CZ 03.23

Nejdůležitější vlastnosti

- Mimořádně dlouhé, prvotřídní rukavice, které nabízejí bezkonkurenční ochranu, čistotu a kvalitu
- Nitrilová¹ 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 zamezuji 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 typ B (JKT), ochrana proti chemickým rozstříkům
- EN 374-4 odolnost proti degradaci v důsledku působení chemických látek
- EN ISO 374-5, ochrana proti mikroorganismům a VIRŮM
- Schválené pro kontakt s potravinami.

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
UK CA 0168