

Důležitá ochrana rukou a pohodlí

Nitrilové rukavice KIMTECH SCIENCE* STERLING*

Nitrilové rukavice KIMTECH SCIENCE* STERLING* poskytují důležitou ochranu rukou potřebnou v laboratorním a bezpečném prostředí.

- Neobsahují žádný přírodní latex a snižují tak možnost alergických reakcí typu I souvisejících s rukavicemi
- Nepudrované - minimalizace vysoušení pokožky práškem
- Vynikající citlivost ruky pro snadnou manipulaci s jemnými nástroji
- Opatřené manžetou pro zvýšenou pevnost a snadné navlékání
- Strukturované konečky prstů
- Obouruké rukavice
- Úspornější skladování - až o 50% více rukavic v krabici než u běžných krabic s rukavicemi
- Schváleno pro kontakt s potravinami
- Ochrana před viry
- Při použití rozptyluje statickou elektřinu
- Certifikát analýzy je k dispozici online

Nitrilová technologie KIMTECH SCIENCE* STERLING* je nová platforma v technologii nitrilových rukavic. Náš nový způsob použití syntetického nitrilového polymeru umožňuje výrobu rukavice s tloušťkou špičky prstu pouze 0,09 mm a přitom s vynikající pevností v tahu. Snižená váha rukavice může významně zredukovat odpad na pracovišti. Patentované fyzikální vlastnosti rukavice nabízejí pohodlí a citlivost latexu a zároveň chemickou a mechanickou ochranu nitrilu. Tyto vlastnosti jsou vhodné pro použití v širokém rozsahu aplikací.

Společnost je dlouhodobě uznávána za vývoj technologicky pokročilých výrobků, které splňují kvalitativní požadavky laboratoří na celém světě. K ochraně vašich pracovníků před nákazou a laboratoře před kontaminací nabízí Kimberly-Clark* úplnou řadu rukavic, masek, oděvů a utěrek.



EN374-2:2003



LEVEL 3

EN374-1:2003



0120



Nitrilové rukavice KIMTECH SCIENCE* STERLING*

Specifikace výrobku

- Syntetický nitrilový¹ polymer (akrylonitril butadien)
- Neobsahuje žádný přírodní latex

Kvalitativní standardy

- Výrobek PPE kategorie III klasifikován podle směrnice Rady ES 89/686/EHS. Testován v souladu s Evropskou normou EN 420:2003
- Splňuje nebo přesahuje úroveň AQL 0.65 pro nepropustnost
- Vyrobeno v souladu se systémem kvality ISO 9001
- Úroveň ochrany před viry podle ISO 16604
- Schváleno pro kontakt s potravinami na základě doporučení BfR XXI

PŘI POUŽITÍ ROZPTÝLUJE
STATICOU ELEKTRINU

STRUKTUROVANÉ
KONEČKY PRSTŮ

NEOBSAHUJE
LATEX

OPATŘENÉ
MANŽETOU



VYNIKAJÍCÍ HMATOVÁ
CITLIVOST

¹ Nitril je syntetický materiál vykazující mnoho vlastností přírodního latexu a má přitom další výrazné výhody: pohodlné nošení, odolnost vůči proděravění a oděru bez zhoršení zručnosti nebo elektrostatické rozptylové vlastnosti.

Fyzikální vlastnosti (cílové hodnoty)

Parametry	Hodnota	Testovací metoda
Nepropustnost	0.65 AQL ¹	ASTM D 5151 a EN 374-2
<small>¹ AQL, jak je definována pro ISO 2859-1 ke vzorkování podle vlastnosti</small>		
Vlastnosti v tahu Pevnost v tahu	Mezní protažení	
- Před zestárnutím	42 MPa, nominální	650% nominální
- Po zrychleném zestárnutí	38 MPa, nominální	550% nominální
	ASTM D 412 a ASTM D 573	
Rozměry	Měřicí bod	mm
- Nominální tloušťka	Prostředník	0,09
	Dlaň	0,08
	Manžeta	0,07
		ASTM D 3767 a D 6319
Šířka dlaně		
- Nominální šířka (mm):	X-malé (XS)	Malé (S)
	Střední (M)	Velké (L)
	X-velké (XL)	
	70	80
	95	111
	115	
		ASTM D 3767 a D 6319

Nitrilové rukavice KIMTECH SCIENCE* STERLING*

Velikost	Kód	Délka	
			10x 
XS	99210	24 cm	150x  = 1500
S	99211	24 cm	
M	99212	24 cm	
L	99213	25 cm	
XL	99214	25 cm	140x = 1400

INFORMAČNÍ SLUŽBA

S technickými dotazy se prosím obračtejte na infofax@kcc.com

S dotazy týkajícími se prodeje se prosím obračtejte na kimtech.support@kcc.com

www.kcprofessional.com

* Ochranná známka společnosti Kimberly-Clark Worldwide, Inc., nebo jejich poboček.

© 2008 KCWW. Kód publikace: 4439.15 CZ 05.12

Navštivte naše webové stránky a seznamte se s novou koncepcí pro čistou prostředí: program CONTAMINOMICS* -

www.contaminomics.com

Contaminomics 