

Důležitá ochrana procesu a pohodlí rukou v jednom

Rukavice KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*

Nitrilové rukavice KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* poskytují důležitou ochranu procesu a zároveň pohodlí rukou potřebné v laboratorním prostředí a v prostředí vyžadujícím ochranu rukou.

- Neobsahují žádný přírodní latex a snižují tak možnost reakcí typu I souvisejících s rukavicemi.
- Strukturované konečky prstů vylepšují uchopení za mokra i za sucha.
- Nepudrované
- S manžetou pro zvýšenou pevnost a snadné navlékání.
- Výrazná fialová barva umožňuje rychlé vizuální rozlišení.
- Levá i pravá verze rukavice.
- Při použití rozptyluje statickou elektřinu.
- Ochrana před viry.
- Nízké AQL pro nepropustnost.

Řada výrobků KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* nabízí ucelenou řadu bezlatexových vyšetřovacích rukavic vhodných pro použití v širokém rozsahu nesterilních aplikací.

Společnost Kimberly-Clark 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* ucelenou řadu rukavic, masek, oděvů a utěrek.



EN374-2:2003



LEVEL 3

EN374-1:2003



CE 0120



KIMTECH
SCIENCE*

Rukavice KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*

dříve rukavice SAFESKIN* PURPLE NITRILE*

Specifikace výrobku

- Syntetický nitrilový¹ polymer (akrylonitril butadien)
- Neobsahují žádný přírodní latex. Bez silikonu

Kvalitativní standardy

- Splňuje nebo přesahuje úroveň AQL 0.65 (třída 3), kontrola G1 na vodotěsnost.
- Výrobek PPE kategorie III klasifikován podle směrnice Rady ES 89/686/EHS. Testován v souladu s evropskou normou EN420:2003.
- Vyrobeno v souladu se systémem kvality ISO 9001.
- Úroveň ochrany před viry podle ISO 16604 rev. B:2004.
- Třída zručnosti (EN 420:2003) = 5

STRUKTUROVANÉ KONEČKY PRSTŮ

NEOBSAHUJÍ LATEX

S MANŽETOU



NÍZKÉ AQL PRO NEPROPUSTNOST



Fyzikální vlastnosti (cílové hodnoty)

Vlastnosti	Hodnota			Testovací metoda
Nepropustnost	0.65 AQL			EN374-1
<small>*AQL podle definice pro ISO 2859-1 ke vzorkování podle vlastností.</small>				
Vlastnosti v tahu	Pevnost v tahu		Mezní protažení	
- Před zestárnutím - Po zrychleném zestárnutí	21 MPa, nominální 21 MPa, nominální	550 % nominální 500 % nominální		ASTM D 412 a ASTM D 573
Rozměry	Měřicí bod	mm		
- Nominální tloušťka	Prostředník Dlaň Manžeta	0.15 0.12 0.09	ASTM D 3767 a D 6319	
Šířka dlaně				
- Nominální šířka (mm):	Malé (S) 94	Střední (M) 104	Velké (L) 116	X-velké (XL) 120
				ASTM D 3767 a D 6319

Rukavice KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*

Velikost	Kód	Délka	Starý kód	
				10x 
XS	90625	24 cm	52000M	100x  = 1000
S	90626	24 cm	52001M	
M	90627	24 cm	52002M	
L	90628	25 cm	52003M	
XL	90629	25 cm	52004M	90x = 900

¹Nitril je syntetický materiál vykazující mnoho vlastností přírodního latexu, který ale nabízí i další jasné výhody: pohodlné nošení, odolnost vůči prodrávení a oděru bez zhoršení zručnosti nebo elektrostatické rozptylové vlastnosti.

INFORMAČNÍ SLUŽBA

S technickými dotazy se prosím obračejte na infofax@kcc.com
S dotazy týkajícími se prodeje se prosím obračejte na kimtech.support@kcc.com

www.kcprofessional.com