

Důležitá ochrana rukou při práci a pohodlné použití

Sterilní bílé nitrilové rukavice KIMTECH PURE* G3

Sterilní bílé nitrilové rukavice KIMTECH PURE* G3 nabízejí vysoce pokročilou ochranu při pracovních postupech a pomáhají snížit riziko kontaminace.

- Doporučené pro čistá prostředí podle ISO třídy 3 nebo vyšší
- Neobsahují žádný přírodní latex a snižují tak možnost reakcí typu I souvisejících s rukavicemi
- Opatřené manžetou pro zvýšenou pevnost a snadné navlékání
- Plně strukturované
- Rozlišení na pravou a levou ruku
- Zabaleno v sáčcích z polyethylenu k použití v čistém prostředí
- Baleno pro aseptické nasazení
- Certifikát analýzy (podle šarže) a certifikát k iradiaci je k dispozici online
- Trendová data jsou k dispozici online k doložení nadčasové kvality výrobku

V případě potřeby přísné ochrany před kontaminací v kritickém prostředí třídy ISO 3-4 nebo životním prostředí třídy ISO 5-8 nabízí KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* ke splnění těchto požadavků úplnou řadu rukavic, masek, oděvů a utěrek.

Všechny výrobky KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* jsou vyrobeny podle náročných kvalitativních standardů. Naše přísné kontroly výroby jsou zárukou, že každý výrobek splňuje požadavky nad hranice požadované třídy nebo stupně pro čistá prostředí a čisté výrobní závody. Neustále kontrolujeme naše řady výrobků prostřednictvím certifikace, ověřování, nezávislého testování a co to je nejdůležitější, zjišťováním spokojenosti zákazníka, abychom mohli chránit váš nejcennější majetek - výrobní postupy, zaměstnance a pověst.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



0123



Sterilní bílé nitrilové rukavice KIMTECH PURE* G3

Dříve sterilní nitrilové rukavice pro kritická prostředí SAFESKIN*

Specifikace výrobku

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

Kvalitativní standardy

- Výrobek PPE kategorie III klasifikován podle směrnice Rady ES 89/686/EHS. Testován v souladu s Evropskou normou EN 420:2003
- Baleno v čistém prostoru třídy 100
- Splňuje nebo přesahuje úroveň AQL 1.5 pro nepropustnost
- Vyrobeno v souladu se systémem kvality ISO 9001

NEOBSAHUJE

LATEX

NÍZKÝ OBSAH
ENDOTOXINŮ

LEVÉ A PRAVÉ PÁRY

K DISPOZICI VE
30 CM DÉLCE

BALENO PRO
ASEPTICKÉ
NAVLEČNUTÍ



PLNĚ
STRUKTUROVANÉ

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	1.5AQL 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	24 MPa, nominální	600% nominální
- Po zrychleném zestárnutí	26 MPa, nominální	550% nominální
		ASTM D 412 a ASTM D 573
Rozměry	Měřicí bod	mm
- Nominální tloušťka	Prostředník	0,16
	Dlaň	0,13
	Manžeta	0,10
		ASTM D 3767 a D 3577
Šířka dlaně		
- Nominální šířka (mm):	6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 10	ASTM D 3767 a D 6319
	80 87 94 98 109 114 120 128	
Částice (maximum)		
- Na cm ² > 0,5 mikronu	2000	IEST-RP-CC005
Endotoxin (maximum)		
- Endotoxinové jednotky/1 pár	20	Kinetická turbidimetrická metoda LAL

Sterilní bílé nitrilové rukavice KIMTECH PURE* G3

Velikost a kód		30 cm
		10x 
6	HC61160	20x 
6,5	HC61165	
7	HC61170	
7,5	HC61175	
8	HC61180	
8,5	HC61185	
9	HC61190	
10	HC61110	

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

Navštivte naše webové stránky a seznamte se s novou koncepcí pro

čistá prostředí: program CONTAMINOMICS* -

www.contaminomics.com

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

© 2008 KCWW. Kód publikace: 4410.15 CZ 01.08

Contaminomics 