

Důležitá ochrana rukou při práci a pohodlné použití

Latexové rukavice G3

Nepudrované latexové 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
- Přírodní latex pro hmatovou citlivost a pohodlí
- Opatřené manžetou pro zvýšenou pevnost a snadné navlékání
- Strukturovaná dlaň a prsty
- Nepudrované - minimalizace kontaminace a vysoušecích účinků prášku na pokožku
- Obouruké rukavice
- Dvojitě baleno s vložkou krabice
- Certifikát analýzy (podle šarže) 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 je nejdůležitější, zjišťování spokojenosti zákazníka, abychom mohli chránit váš nejcennější majetek - výrobní postupy, zaměstnance a pověst.

EN374-2:2003

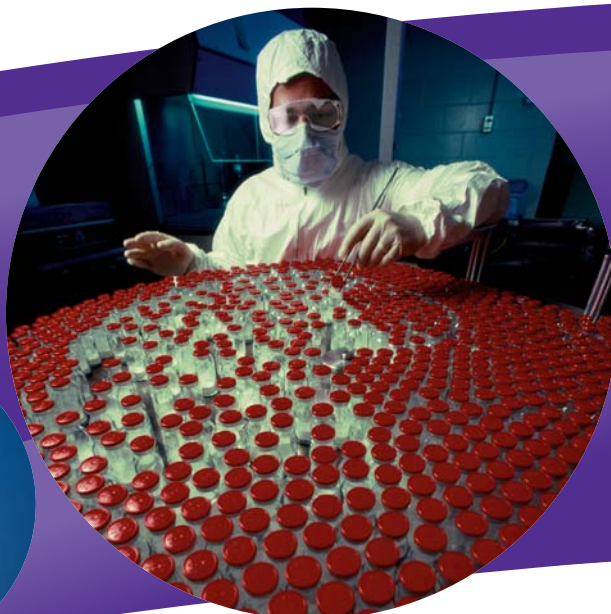


LEVEL 2

EN374-1:2003



0123



Latexové rukavice G3

Dříve latexové rukavice pro kritická prostředí SAFESKIN*

Specifikace výrobku

- Přírodní latex¹. 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

PŘÍRODNÍ LATEX PRO
HMATOVOU CITLIVOST A
POHODLÍ

STRUKTUROVANÁ
DLAŇ A PRSTY

NÍZKÝ OBSAH PROTEINŮ

OPATŘENÉ
MANŽETOU



K DISPOZICI VE
30 CM DÉLCE

¹ Pozor: Tento výrobek obsahuje přírodní latex, který může způsobit alergické reakce. Bezpečné použití tohoto výrobku osobami, které jsou citlivé na latex, nebylo potvrzeno. Nepoužívejte tento výrobek, pokud je vám známo, že máte alergii na protein přírodního latexu nebo na chemické přísady. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* nabízí jiná provedení bez přírodního latexu.

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	28 MPa, nominální	845% nominální	ASTM D 412 a ASTM D 573		
- Po zrychleném zestárnutí	27 MPa, nominální	895% nominální			
Rozměry	Měřicí bod	mm			
- Nominální tloušťka	Prostředník	0,22	ASTM D 3767 a D 3578		
	Dlaň	0,20			
	Manžeta	0,15			
Šířka dlaně					
- Nominální šířka (mm):	Malé (S) 85	Střední (M) 96	Velké (L) 109	X-velké (XL) 118	ASTM D 3767 a D 3578
Protein					
- Mikrogramy/gramy	50, max.				ASTM D 5712

Latexové rukavice G3

Velikost a kód	30 cm
	10x 
S	HC225
M	HC335
L	HC445
XL	HC555
	100x  = 1000

ČISTOTA

Parametr	Mezní hodnota		Testovací metoda
Částice			
Na cm ² ≥ 0,5 mikronu	1500		IEST-RP-CC005
Extrahovatelné	µg/g	µg/cm ²	IEST-RP-CC005
Sodík (Na+)	25	0,16	
Amonium (NH4+)	10	0,07	
Draslík (K+)	5	0,03	
Hořčík (Mg2+)	5	0,03	
Vápník (Ca2+)	20	0,13	
Chlorid (Cl-)	100	0,67	
Dusičnan (NO3-)	15	0,10	
Sulfát (SO42-)	25	0,17	
Zinek (Zn2+)	90	0,60	

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: 4418.15 CZ 01.08

Navštivte naše webové stránky a seznamte se s novou koncepcí pro

čisté místnosti: program CONTAMINOMICS* -

www.contaminomics.com

Contaminomics 