

## Důležitá ochrana rukou při práci a pohodlné použití

### Sterilní latexové rukavice KIMTECH PURE\* G5

**Sterilní nepudrované latexové rukavice KIMTECH PURE\* G5 nabízejí vysoce pokročilou ochranu při pracovních postupech a pomáhají snížit riziko kontaminace.**

- Doporučené pro čistá prostředí podle ISO třídy 5 nebo vyšší
- Přírodní latex pro hmatovou citlivost a pohodlí
- Opatřené manžetou pro zvýšenou pevnost a snadné navlékání
- Strukturovaná dlaň a konečky prstů
- Nepudrované - minimalizace kontaminace a vysoušení pokožky práškem
- Rozlišení na pravou a levou ruku
- Nízká úroveň proteinu a endotoxinu
- Zabalené v sáčku k použití v čistém prostředí
- Certifikát analýzy (podle šarže) a certifikát k iradiaci je k dispozici online

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



## Sterilní latexové rukavice KIMTECH PURE\* G5

### Dříve sterilní kontrolované latexové rukavice SAFESKIN\*

#### Specifikace výrobku

- Přírodní latex<sup>1</sup>. 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




<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	ASTM D 5151 a EN 374-2
<small><sup>1</sup> AQL jak je definována pro ISO 2859-1 ke vzorkování podle vlastností</small>		
<b>Vlastnosti v tahu Pevnost v tahu</b>	<b>Mezní protažení</b>	
- Před zestárnutím	28 MPa, nominální	880% nominální
- Po zrychleném zestárnutí	27 MPa, nominální	900% nominální
<b>ASTM D 412 a ASTM D 573</b>		
<b>Rozměry</b>	<b>Měřicí bod</b>	<b>mm</b>
- Nominální tloušťka	Prostředník	0,22
	Dlaň	0,20
	Manžeta	0,16
<b>ASTM D 3767 a D 3577</b>		
<b>Šířka dlaně</b>		
- Nominální šířka (mm):	6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 10	77 83 89 95 102 108 114 130
<b>ASTM D 3767 a D 3577</b>		
<b>Protein</b>		
- Mikrogramy/gramy	50, max.	ASTM D 5712

#### Sterilní latexové rukavice KIMTECH PURE\* G5

Velikost a kód	30 cm
	10x 
6	HC1160S
6,5	HC1165S
7	HC1170S
7,5	HC1175S
8	HC1180S
8,5	HC1185S
9	HC1190S
10	HC1110S
Balení V kartonu	10 x 20 párů

#### INFORMAČNÍ SLUŽBA

S technickými dotazy se prosím obračtejte na [infofax@kcc.com](mailto:infofax@kcc.com)

S dotazy týkajícími se prodeje se prosím obračtejte na [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

[www.kcprofessional.com](http://www.kcprofessional.com)

\* Ochranná známka společnosti Kimberly-Clark Worldwide, Inc., nebo jejich poboček.  
© 2008 KCWW. Kód publikace: 4412.15 CZ 01.08

Navštivte naše webové stránky a seznamte se s novou koncepcí pro  
čistá prostředí: program CONTAMINOMICS\* -  
[www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com)

Contaminomics 