

# Protection contre les risques biologiques et les produits chimiques

## Gants KIMTECH SCIENCE\*

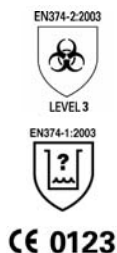
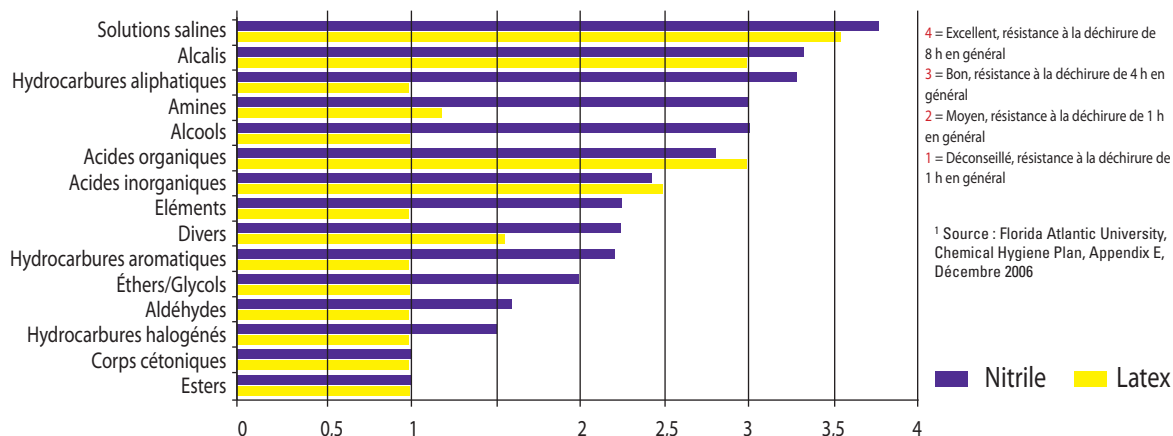
La gamme de gants KIMTECH SCIENCE\*, composée d'anciens produits SAFESKIN\* et de produits Kimberly-Clark\*, est destinée spécifiquement à une utilisation en laboratoire.

Quels que soient les besoins spécifiques à votre environnement...

Nos produits de qualité conçus pour les laboratoires sont fabriqués afin d'offrir des solutions fiables en termes de nettoyage, de contrôle de la contamination et de protection des utilisateurs.

- Laboratoire de recherche en sciences de la vie
- Laboratoires de référence
- Recherche et éducation biomédicale
- Diagnostic - non hospitalier
- Production biotechnologique et R&D
- Fabrication des médicaments - milieu non stérile

### Niveau de performance moyen de du délai de résistance à la déchirure de gants fins au contact de produits chimiques<sup>1</sup>



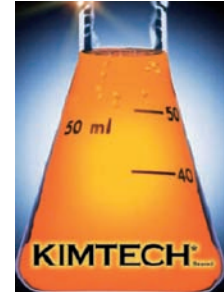
Le niveau de performance des gants varie selon les fabricants ; par conséquent, avant de manipuler des produits chimiques hautement toxiques, il convient de toujours consulter le fabricant afin de s'assurer que les gants utilisés sont adaptés à l'application.










## Protection contre les risques biologiques et les produits chimiques

Le délai de résistance des gants à la déchirure dépend de plusieurs facteurs, notamment :

- L'épaisseur du gant
- La concentration du produit chimique
- La quantité de produit chimique en contact avec le gant
- La durée d'exposition du gant au produit chimique
- La température et l'abrasion ou la perforation



### Guide de sélection des gants KIMTECH SCIENCE\*

EN374-1:2003	EN374-2:2003	AQL	Protection contre les virus	Matériau	Risque		Code produit	Description	
					Risque bio. <sup>1</sup>	Chim. <sup>2</sup>			
		0,65	ISO 16604 Proc. B:2004 <sup>1</sup>	Nitrile			97610-97614	Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE-XTRA**	
		0,65	ISO 16604 Proc. B:2004 <sup>1</sup>				90625-90629	Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE**	
		1,5	non testée				98341-98345	Gants KIMTECH SCIENCE* STERLING NITRILE-XTRA*	
		1,5	ISO 16604 Proc. B:2004 <sup>1</sup>				99210-99214	Gants KIMTECH SCIENCE* STERLING**	
		1,5	non testée				97982-97985	Gants KIMTECH SCIENCE* Blue Nitrile	
		1,5	ISO 16604 Proc. B:2004 <sup>1</sup>				50501-50504	Gants KIMTECH SCIENCE* PFE-XTRA* <sup>3</sup>	
		1,5	ISO 16604 Proc. B:2004 <sup>1</sup>	Latex				E110-E550	Gants KIMTECH SCIENCE* PFE** <sup>3</sup>
		1,5	ISO 16604 Proc. B:2004 <sup>1</sup>					SP2110-SP2550	Gants KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS**
		1,5	ISO 16604 Proc. B:2004 <sup>1</sup>						

<sup>1</sup>Protection contre les virus conformément à la norme ISO 16604, procédure B:2004

<sup>2</sup>Classification de perméabilité conformément à la norme EN374-3:2003

<sup>3</sup>Gants actuellement soumis à la directive relative aux dispositifs médicaux. Nouveau nom et label CE prévus fin 2009.

<sup>4</sup>Agréé contact alimentaire

Ces produits sont certifiés EPI Catégorie III, conformément aux définitions de la Directive européenne 89/686/CEE et aux exigences de la norme EN420:2003.

- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001
- Non poudrés
- Sans silicone

SERVICE D'INFORMATION

Pour toute demande d'information technique, merci de contacter : infobox@kcc.com

Pour toute demande commerciale, merci de contacter : kimtech.support@kcc.com

**www.contaminomics.com**