

## Protection et confort maximum

### Gants KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE-XTRA\*

**Les gants KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE-XTRA\* garantissent une protection indispensable des mains allée à un grand confort pour travailler en toute sécurité dans les laboratoires et dans les environnements où la sécurité est un critère essentiel.**

- Sans latex naturel pour réduire les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I
- Extrémités des doigts texturées, améliorant l'adhérence dans des conditions d'utilisation sèches et humides
- Non poudrés
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- La couleur unique violette permet une différenciation visuelle rapide
- Ambidextres
- Antistatiques
- Protection contre les virus
- Niveau de défauts AQL bas pour la présence de micro-trous
- Certifiés contact alimentaire

La famille de produits KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* comprend une gamme complète de gants d'examen sans latex. Les gants PURPLE NITRILE-XTRA\* conviennent à une grande variété d'applications non stériles. La longueur supplémentaire de la manchette vous apporte une plus grande protection.

Kimberly-Clark\* a toujours été reconnu comme étant à la pointe de l'innovation en développant de nouvelles technologies qui répondent aux exigences de qualité des laboratoires du monde entier. Pour vous aider à protéger votre personnel et votre laboratoire de toute exposition et de toute contamination, Kimberly-Clark\* propose une ligne complète de gants, masques, essuyeurs et vêtements de protection.



EN374-2:2003



LEVEL 3

EN374-1:2003



**CE 0120**



## Gants KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE-XTRA\*

Anciennement gants SAFESKIN\* PURPLE NITRILE-XTRA\*

### Caractéristiques Produit

- Ce produit est certifié EPI Catégorie III conformément aux définitions de la Directive 89/686/CEE. Il répond également à la norme EN 420:2003
- Protection : Norme EN 374-1 Risques de projections de produits chimiques et EN 374-2 Risques microbiologiques
- Conforme aux normes relatives aux dispositifs médicaux EN 455-1, 2, 3, 4
- Protection contre les virus conformément à la norme ISO 16604, procédure B:2004
- Testé pour ses propriétés antistatiques et conforme aux exigences de la norme EN 1149-5:2003
- Norme EN 421:2004 : Protection contre la contamination radioactive
- En nitrile synthétique<sup>1</sup> (Acrylonitrile butadiène), sans latex naturel, sans poudre
- Sans silicone

### Normes Qualité

- Conforme ou supérieur aux exigences d'inspection du Niveau de qualité acceptable (AQL) de 0,65 G1 pour la présence de micro-trous
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001 et ISO 13485
- Fabrication conforme aux réglementations de la FDA CFR 21 partie 820

EXTRÉMITÉS DES DOIGTS  
TEXTURÉES

SANS LATEX

MANCHETTE À BORD ROULÉ



DISPONIBLES EN  
LONGUEUR DE 30 CM

NIVEAU DE  
DÉFAUTS AQL  
BAS POUR LA  
PRÉSENCE DE  
MICRO-TRous

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur				Méthode de test	
Absence de trous	AQL de 0,65 <sup>2</sup>				EN 374-1	
<small><sup>2</sup> AQL tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs</small>						
<b>Propriétés en traction</b>	<b>Résistance à la déchirure</b>		<b>Allongement à la rupture</b>			
- Avant vieillissement	21 MPa, valeur nominale		550 % valeur nominale		ASTM D 412 et ASTM D 573	
- Après vieillissement accéléré	21 MPa, valeur nominale		500 % valeur nominale			
<b>Dimensions</b>	<b>Point de mesure</b>	<b>mm</b>				
- Epaisseur nominale	Majeur	0,15			ASTM D 3767 et D 6319	
	Paume	0,12				
	Poignet	0,09				
<b>Largeurs de paume</b>						
- Largeur nominale (mm)	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large	ASTM D 3767 et D 6319
	70	80	95	110	120	

### Gants KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE-XTRA\*

Taille	Code	Longueur	Ancien code	
				10x 
XS	97610	30 cm	50600M	50x 
S	97611	30 cm	50601M	
M	97612	30 cm	50602M	
L	97613	30 cm	50603M	
XL	97614	30 cm	50604M	

<sup>1</sup>Le nitrile est un matériau synthétique possédant de nombreuses propriétés du latex de caoutchouc naturel, tout en offrant des avantages distincts : confort, résistance à la perforation et à l'abrasion sans compromettre la dextérité ou les propriétés de dissipation électrostatique.

#### 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.kcprofessional.com/fr](http://www.kcprofessional.com/fr)

Visitez notre site Web et découvrez un tout nouveau concept en salle blanche : le programme CONTAMINOMICS\* – [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)