

# Protection et confort maximum

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

Les gants KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE-XTRA\* garantissent une protection indispensable des mains alliée 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 microtrous

· 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.













### **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. II 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

#### CARACTÉRISTICHES DUVSICHES (Valoure cibles)

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

**EXTRÉMITÉS DES DOIGTS** 

**TEXTURÉES** 

SANS LATEX

**DISPONIBLES EN** 

LONGUEUR DE 30 CM

**NIVEAU DE** 

**DÉFAUTS AQL BAS POUR LA** 

PRÉSENCE DE

**MICRO-TROUS** 

MANCHETTE À BORD ROULÉ

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

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

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

### www.kcprofessional.com/fr

Visitez notre site Web et découvrez un tout nouveau concept en salle blanche: le programme CONTAMINOMICS\* -





