

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. 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 synthétique¹ (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	ractéristiques Valeur			Méthode de test		
Absence de trous	AQL de 0,65 ²			EN 374-1		
² AQL tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échanti∎onnage par	attributs				•	
Propriétés en traction	Résistance à la déchirure Allongement à la rupture					
- Avant vieillissement - Après vieillissement accéléré	21 MPa, valeu 21 MPa, valeu		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 ll 70	Sma ll 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 30 cm	50600M 50601M 50602M 50603M 50604M	50x

¹Le 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* -







