

KIMTECH™

Gants Kimtech™ G3 White Nitrile

Les gants Kimtech™ G3 White Nitrile conviennent à la manipulation délicate des composants de l'industrie micro-électronique, optique, semi-conducteurs et pharmaceutique non stérile exigeant les plus hauts niveaux de sensibilité, de protection et de performance.

Ces gants en nitrile de haute qualité offrent une protection optimale à chaque instant et conviennent aux environnements salle blanche ISO classe 3 ou supérieure. Le nitrile polymère offre confort et robustesse ainsi qu'un risque de microperforations faible. Les gants Kimtech™ G3 White Nitrile sont ambidextres avec manchette à bord roulé pour une mise en place sûre et efficace. Les extrémités des doigts texturées et la finition offrent un niveau de grip élevé permettant à l'utilisateur de se concentrer sur ses tâches en toute confiance.

L'absence de latex et de poudre permettent de réduire les risques d'irritation cutanée de TYPE I associés au port de gants.

Les fréquents cycles de lavage à l'eau ultra pure assurent un faible niveau particulaire et d'ions extractibles.

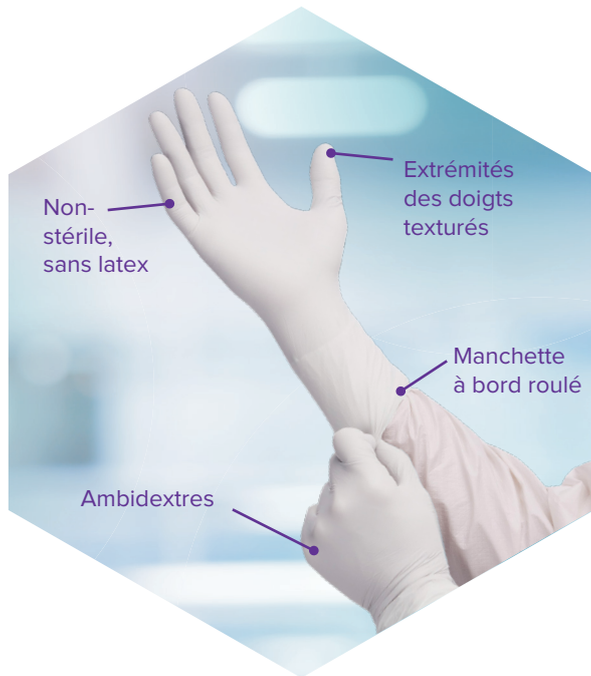
Ces gants sont conformes aux exigences réglementaires et conditionnés en double sachet polyéthylène avec sachet de regroupement, ils sont compatibles avec les critères d'utilisation en salle blanche.

- Ambidextres
- Idéal pour la manipulation de matériel délicat
- Haut niveau de grip et bouts des doigts texturés



Double sachet avec sac de regroupement

Kimtech™ G3 White Nitrile Gloves



Caractéristiques Produit

- › Gants en nitrile¹ à la pointe de la technologie offrant une protection, une propreté et une qualité inégalées
- › Multiple lavages à l'eau déminéralisée ultrapure pour obtenir de faibles niveaux de particules et de substances extractibles
- › Manchette à bord roulé pour moins de risque de déchirure, plus de durabilité, une mise place et un retrait facilité

Conformité Garantie

- › Certifié EPI Cat. III selon le règlement (EU) 2016/425
- › EN ISO 374-1 Type B (KPT) contre les projections de produits chimiques
- › EN 374-4 Résistance à la dégradation par les produits chimiques
- › EN ISO 374-5 Protection contre les micro-organismes et les virus

Norme Qualité

- › Fabrication conforme aux normes ISO 9001 et ISO 13485
- › Certificat d'analyse (CoA) disponible en ligne pour chaque lot produit. Consultez www.kimtech.eu

Configuration d'emballage

- › 1000 gants par caisse = 100 gants par double sachets; x10 sachets par sac de regroupement
- › Emballés en salle blanche Classe ISO 5

Spécifications Produit

Caractéristiques	Valeur				Méthode de test	
Absence de microperforations	AQL 1.5 ²				EN 374-2 ASTM D5151	
Propriétés en traction	Résistance à la déchirure		Allongement à la rupture			
Avant vieillissement	24 MPa, nominale		600%, nominale		ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573	
Après vieillissement accéléré	20 MPa, nominale		600%, nominale			
Dimensions	Point de Mesure (mm)					
Epaisseur (mm)	Majeur	Paume		Manchette		EN 21420 ASTM D3578
	0,16	0,13		0,10		
Largeur Paume (mm)	XS	S	M	L	XL	
	74	84	96	111	123	
Particules (Maximum)						
Par cm ² ≥ 0,5 µm	<950				IENT-RP-CC005	

Caractéristiques de Propreté

Paramètres	Limite		Méthode de test
Particules			IENT-RP-CC005
Par cm ² ≥ 0,5µm	950		
Extractibles	µg/g	µg/cm ²	
Sodium (Na ⁺)	10	0,07	
Ammonium (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Potassium (K ⁺)	5	0,03	
Magnesium (Mg ²⁺)	5	0,03	
Calcium (Ca ²⁺)	45	0,30	
Chlorure (Cl ⁻)	35	0,23	
Nitrate (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Zinc (Zn ²⁺)	25	0,17	

Guide des Tailles

Taille	Ancien Code	Nouveau Code	Longueur	Quantité
XS	HC61010	56880	30,5 cm	 100 gants / sachet = 1000 gants
S	HC61011	56881		
M	HC61012	56882		
L	HC61013	56883		
XL	HC61014	56886		



CE 0123

UK CA 0168

Venez visiter notre site internet www.kimtech.eu, ou pour toute question écrivez-nous à kimtech.support@kcc.com

¹ Le nitrile est un matériau synthétique possédant un grand nombre de propriétés du latex naturel ainsi que d'autres avantages : confort, grande résistance à la perforation et à l'abrasion sans compromettre la dextérité.
² AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs.

