

KIMTECH™

 **PAREDES**

706402 – Taille S

706403 – Taille M

706404 – Taille L

Gants Kimtech™ G3 White Nitrile



Assure une protection renforcée contre les risques de contamination

Idéal pour la **manipulation de matériel délicat**

Haut niveau de grip et bouts des doigts texturés pour une préhension sûre et efficace

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.

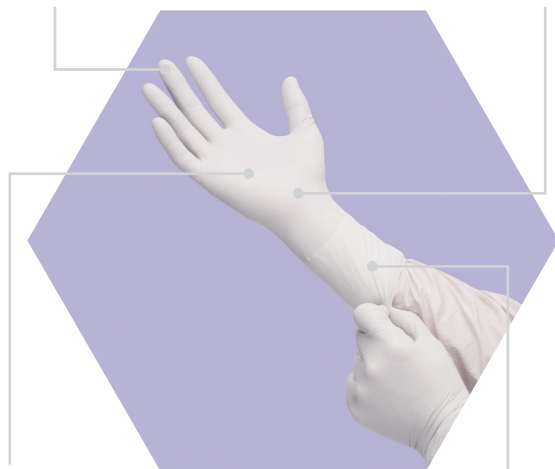
Le nitrile polymère offre confort et robustesse ainsi qu'un risque de micro-perforations faible. Les gants Kimtech™ G3 White Nitrile sont ambidextres avec manchette à bord roulé pour une mise en place sûre

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. Les gants Kimtech™ G3 White Nitrile sont conformes au Règlement EPI (EU)2016/425 et certifiés de Catégorie III. Conditionnés en double sachet polyéthylène avec une doublure de caisse additionnelle, ils sont compatibles avec les critères d'utilisation en salle blanche.

Gants Nitrile Kimtech™ G3 White Nitrile

Extrémité des doigts texturée

Sans latex




Ambidextres

Manchette à bord roulé

Normes Qualité

- › Certificat d'analyse disponible en ligne
- › Emballés selon les critères de salle blanche ISO class 3
- › Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10x par caisse
XS	HC61010	30,5cm	 100 gants/sac = 1,000 gants
S	HC61011	30,5cm	
M	HC61012	30,5cm	
L	HC61013	30,5cm	
L+	HC69478	30,5cm	
XL	HC61014	30,5cm	

Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR						MÉTHODE DE TEST
- Absence de microperforations	AQL 1,5 ²						EN 374-2:2014 et ASTM D 5151
PROPRIÉTÉS EN TRACTION	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE			ALLONGEMENT À LA RUPTURE			
- Avant vieillissement	24 MPa, valeur nominale			600% valeur nominale			ASTM D 412, ASTM D 573 et ASTM D 3578
- Après vieillissement accéléré	20 MPa, valeur nominale			600% valeur nominale			
DIMENSIONS	POINT DE MESURE/MM						
Épaisseur nominale	Majeur		Paume		Poignet		ASTM D 3767, ASTM D 6319 et EN 420:2003 + A1:2009
	0,16		0,13		0,10		
Largeur nominale (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 et EN 420:2003 + A1:2009
	74	84	96	111	116	123	
PARTICULES (Maximum)							
Par cm ² > 0,5 micron	<950						IEST-RP-CC005

Caractéristiques Produit

- › Gants à la pointe de la technologie offrant une protection, une propreté et une qualité inégalées
- › La conception en nitrile¹ crée des gants plus résistants et plus fins que les gants en latex et assure une protection G3 White Nitrile contre un grand nombre de contaminants, parmi lesquels les projections de produits chimiques, les virus et les micro-organismes
- › Les extrémités des doigts texturées améliorent la préhension et la sensibilité tactile, pour des procédés plus sécurisés et plus efficaces

Conformité Garantie

- › Certifié EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- › EN ISO 374-1:2016 Type C (K) contre les projections de produits chimiques
- › Certifié EN 374-4:2014 Résistance à la dégradation par les produits chimiques
- › Certifié EN ISO 374-5:2016 Protection contre les micro-organismes et les virus



CE 0123

PARAMÈTRE DE PROPRIÉTÉ	LIMITE		MÉTHODE DE TEST
Particules			
Par cm ² ≥ 0,5 micron	950		IEST-RP-CC005
Extractibles	µg/g	µg/cm ²	IEST-RP-CC005
Sodium (Na ⁺)	10	0,07	
Ammonium (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Potassium (K ⁺)	5	0,03	
Magnésium (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	