

KIMTECH™

Kimtech™ G3 Stérile White Nitrile



**Améliore la protection
stérile en salles blanches**
Faible niveau de particule
Excellentes dextérité
et **sensibilité tactile**

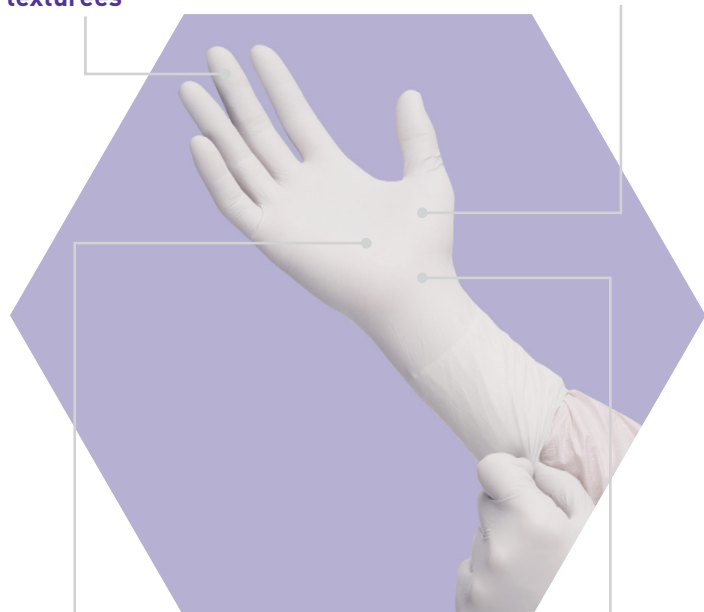
Gants Kimtech™ G3 stériles White Nitrile conçus pour protéger à la fois l'utilisateur et ses procédés dans différents environnements de salle blanche réglementés, les gants stériles de forme anatomique en nitrile blanc assurent un contrôle inégalé de la contamination et de la propreté. Grâce à leur conception en nitrile blanc de grande qualité, ces gants stériles de forme anatomique conviennent parfaitement pour les salles blanches stériles EU GMP ISO 5 (Classe A). Les applications à haut risque exigent une protection certifiée contre la contamination tout en offrant à l'utilisateur d'excellents niveaux de confort et de sensibilité tactile pour garantir la sécurité et l'efficacité des opérations. Nos gants jetables Kimtech™ G3 stériles White Nitrile remplissent ces critères : une conception innovante doublée d'une formulation en nitrile qui protège

l'utilisateur contre les projections de produits chimiques, les virus, les médicaments cytotoxiques et les micro-organismes. Ces gants non poudrés possèdent également une finition texturée qui améliore la préhension et la sensibilité tout en permettant le double gantage. Les gants sont exempts de latex naturel et de silicone, réduisant ainsi les risques d'irritation cutanée. Les gants stériles Kimtech™ G3 en nitrile blanc sont validés pour un niveau de stérilité garanti 10^{-6} et présentent un haut niveau de propreté avec un maximum de 950 particules supérieures à $0,5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$, ainsi qu'un niveau d'endotoxines maximum de 20 unités/paire. Conditionnés en doubles sachets polyéthylène, les gants sont prêts à l'emploi en salle blanche, garantissant un déroulement ininterrompu de vos opérations.

Kimtech™ G3 Stériles White Nitrile

Extrémités des doigts texturées


Forme anatomique



Sans latex

Faible niveau d'endotoxines

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10x par caisse
6.0	HC61160	30.5cm	 20 paires / sachet = 200 paires
6.5	HC61165	30.5cm	
7.0	HC61170	30.5cm	
7.5	HC61175	30.5cm	
8.0	HC61180	30.5cm	
8.5	HC61185	30.5cm	
9.0	HC61190	30.5cm	
10.0	HC61110	30.5cm	

Caractéristiques Produit

- › Formulation en nitrile¹ blanc performant et écologique
- › Emballages prêt-à-l'emploi pour limiter les déchets, sans compromettre la sécurité
- › Le nitrile blanc entièrement stérilisé est plus résistant que le latex
- › Haut niveau de protection contre un grand nombre de contaminants: virus, micro-organismes, médicaments cytotoxiques et projections de produits chimiques. Faible niveau d'endotoxines
- › Les extrémités des doigts texturées améliorent la préhension et la sensibilité tactile, pour des procédés plus sécurisés et plus efficaces
- › Les manchettes à bord roulé accentuent la résistance des gants en réduisant le risque de déchirure et en améliorant leur durabilité, tout en facilitant l'enfilage et le retrait
- › Leur conception non poudrée dépourvue de latex naturel et de silicone réduit les risques d'irritation cutanée

Conformité Garantie

- › EPI Cat. III selon règl. (UE) 2016/425
- › Protection projections produits chimiques, EN ISO 374-1:2016 Type C (K)
- › Résistance dégradation par produits chimiques, EN 374-4:2014
- › Protection virus et micro-organismes, EN ISO 374-5:2016
- › Protection projections médicaments cytotoxiques, ASTM D6978-05

Normes Qualité

- › Niveau de stérilité garanti (SAL) 10⁻⁶
- › Certificats d'analyse et certificats d'irradiation disponibles en ligne
- › Emballés selon les critères de salle blanche ISO class 5 (Class A/B)
- › Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001



CE 0123

Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR		MÉTHODE DE TEST
- Absence de microperforations	AQL 1.5 ²		EN 374-2 et ASTM D5151
PROPRIÉTÉS EN TRACTION	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	ALLONGEMENT À LA RUPTURE	
- Avant vieillissement	24 MPa, valeur nominale	600% valeur nominale	ASTM D 412 et ASTM D 573
- Après vieillissement accéléré	26 MPa, valeur nominale	550% valeur nominale	
DIMENSIONS	POINT DE MESURE/MM		
Épaisseur nominale	Majeur		Poignet
	0.16		0.10
Largeur nominale (mm)	6.0	7.0	8.0
	80	87	94
ASTM D 6319 et EN 455-2:2015			
ASTM D 6319 et EN 455-2:2015			
PARTICULES (Maximum)			
Par cm ² > 0.5 micron	950		IEST-RP-CC005
Endotoxine (Maximum)			
Unités endotoxines/paire	20		Méthode LAL Cinétique Turbidimétrique

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. ² AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs.