

KIMTECH™

Gants Kimtech™ G3 NxT Nitrile

Les gants Kimtech™ G3 NxT Nitrile garantissent une protection et une propreté optimales en toutes circonstances dans de nombreux environnements de salles blanches.

Garantissant de hauts niveaux de propreté et faisant l'objet de test rigoureux conformément aux exigences réglementaires, ces gants en nitrile conviennent pour les environnements des salles blanches ISO Classe 3 ou supérieure.

Le polymère de nitrile synthétique est conçu pour un maximum de confort et de fiabilité, avec des extrémités de doigts texturées pour une meilleure préhension et une étanchéité exceptionnelle qui présente de faibles risques de micro-perforations. Ils sont ambidextres et disposent de manchettes à bord roulé pour une résistance accrue et pour faciliter l'enfilage : l'assurance qu'ils ne risquent pas de se déchirer pendant leur utilisation.

Nos gants de protection non stériles en nitrile non poudrés et sont dépourvus de latex et de silicone. L'absence de latex naturel réduit les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE 1, protégeant l'utilisateur et l'application. Les gants en nitrile pour salle blanche Kimtech™ G3 NxT confèrent aux utilisateurs confort et protection tout en leur permettant d'exécuter leurs recherches sans risque de contamination.

Répondant aux exigences réglementaires, ces gants sont conditionnés en double sachets en polyéthylène compatibles avec les salles blanches pour une intégration aisée à vos procédés.

Double
sache avec
sac de
regroupement

- Ambidextres
- Non-stérile, pour applications délicates en salle blanche
- Finition lisse avec bouts des doigts texturés



Gants Kimtech™ G3 NxT Nitrile



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


Product Specifications

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	18 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	L+	XL	
	74	84	96	111	116	123	
Particules (Maximum)							
Par cm ² ≥ 0,5 µm	<950						IEST-RP-CC005

Caractéristiques de Propreté

Paramètres	Limite		Méthode de test
Particules			IEST-RP-CC005
Par cm ² ≥ 0,5µm	950		
Extractibles	µg/g	µg/cm ²	
Sodium (Na ⁺)	5	0,03	
Ammonium (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Potassium (K ⁺)	5	0,03	
Magnesium (Mg ²⁺)	5	0,03	
Calcium (Ca ²⁺)	50	0,33	
Chlorure (Cl ⁻)	35	0,23	
Nitrate (NO ₃ ⁻)	20	0,13	
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Zinc (Zn ²⁺)	7	0,04	

Guide des Tailles

Taille	Code	Longueur	Quantité
XS	62990	30,5 cm	 100 gants / sachet = 1000 gants
S	62991		
M	62992		
L	62993		
L+	62995		
XL	62994		



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.

