KIMTECH

Gants Kimtech™ G3 NxT Cleanroom Nitrile

- Ambidextres
- Sans latex ni silicone
- Non stérile, dédié aux applications délicates en salle blanche
- Finition lisse avec bouts des doigts texturés

FORMULÉS SANS ACCÉLÉRATEURS DE VULCANISATION*

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

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

Le polymère nitrile synthétique est conçu pour un maximum de confort et de fiabilité, avec des bouts de doigts texturés pour une meilleure adhérence et une imperméabilité exceptionnelle qui présente un faible risque de microperforations.

Ils sont ambidextres et comportent des poignets à bords roulés pour plus de résistance et de facilité d'enfilage - garantissant qu'ils ne se déchirent pas pendant l'utilisation. Nos gants de protection en nitrile non stériles sont sans poudre et sans latex ni silicone et formulés sans accélérateurs de vulcanisation*.

L'absence de latex naturel et accélérateurs de vulcanization* réduit les risques potentiels de réactions TYPE 1 allergique, protégeant l'utilisateur et L'application. Les gants pour salle blanche en nitrile Kimtech ™ G3 NxT ™ offrent aux utilisateurs confort et protection tout en leur permettant d'effectuer leurs tâches. recherche sans risque de contamination.

EPI Cat certifié. III selon le Règlement (UE) 2016/425, ils sont conditionnés dans des sachets en polyéthylène compatibles avec les salles blanches pour une intégration aisée dans vos process.



* Formulés sans les produits et accélérateurs de vulcanisation suivants : Thiurames, Thiazoles, Guanidines et Carbamates.



Gants Kimtech™ G3 NxT Cleanroom Nitrile

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 garantie contre un grand nombre de contaminants, parmi lesquels les projections de produits chimiques, les virus et les micro-organismes
- > Formulés sans les produits et accélérateurs de vulcanisation suivants : Thiurames, Thiazoles, Guanidines et Carbamates
- > 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

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
- > EN ISO 374-5:2016 Protection contre les micro-organismes et les virus

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

Caractéristiques de propreté

Particules	Maximum	Méthode de test	
≥ 0.5µm/cm²	950	IEST-RP-CC005	
Extractibles	Maximum (µg/g)	Méthode de test	
Ammonium	5		
Calcium	50		
Chloride	35	IEST-RP-CC005	
Magnesium	5		
Nitrate	20		
Potassium	5		
Sodium	5		
Sulfate	10		
Zinc	7		

Guide des tailles

Taille	Code	Longueur	Quantité
XS	62090	30,5cm	100 gants par sac = 1,000 gants
S	62091		
M	62092		
	62093		
L+	62094		
XL	62095		

Spécifications produit

Caractéristiques	Valeur		Méthode de test
Absence de microperforations	AQL 1,5 ²		EN 374-2:2014 et ASTM D5151
Propriétés de traction	Résistance à la déchirure	Allongement à la rupture	
 Avant vieillissement Après vieillissement accéléré 	18 MPa, nominale 20 MPa, nominale	600% nominale	ASTM D412, ASTM D573 et ASTM D6319
Dimensions	Point de mesu		
Épaisseur nominal (mm)	Majeur Paume 0,18 0,14	Poignet 0,10	ASTM D6319,
Largeur nominale (mm)	XS S M L 74 84 96 111	L+ XL 116 123	EN ISO 21420:2020





€ 0598

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

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, ainsi que des propriétés dissipatives électrostatiques. ² AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs. [©]/* Trademarks of Kimberly-Clark Worldwide, Inc. or its affiliates. © KCWW. Publication code: ID 5452.02 FR 09.21