



## Gants Kimtech™ G3 NxT™ Nitrile



Ambidextre, **sans latex**  
**ni silicone**

Non stérile, dédié aux applications  
**déliçates en salle blanche**

Finition lisse avec bouts des  
doigts **texturés pour une**  
**meilleure préhension**

**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.

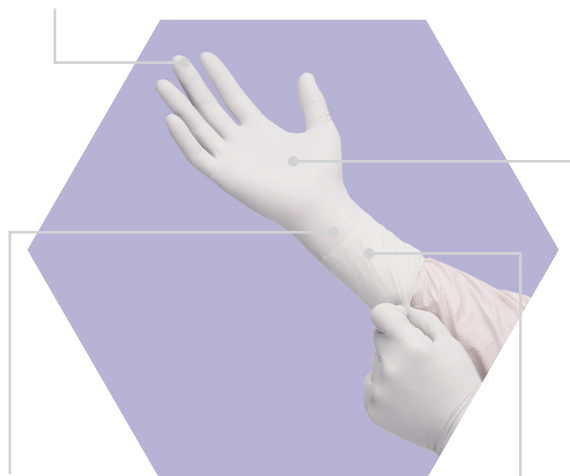
Le polymère de nitrile synthétique est conçu pour un maximum de confort et de fiabilité, avec des extrémités de doigts texturées pour une meilleure préhension et une étanchéité exceptionnelle qui présente de faibles risques de microperforations. Ils sont ambidextres et disposent de manchettes à bord 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 ne sont pas 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. Certifiés EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425, ils sont conditionnés en sachets en polyéthylène compatibles avec les salles blanches pour une intégration aisée à vos procédés.

## Gants Kimtech™ G3 NxT™ 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	62990	30,5cm	 100 gants par sac = 1,000 gants
S	62991	30,5cm	
M	62992	30,5cm	
L	62993	30,5cm	
L+	62995	30,5cm	
XL	62994	30,5cm	

### Spécifications Produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR	TEST METHODS					
- Absence de microperforations	AQL 1,5 <sup>2</sup>	EN 374-2:2014 et ASTM D 5151					
<b>PROPRIÉTÉS EN TRACTION</b>	<b>RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE</b>	<b>ALLONGEMENT À LA RUPTURE</b>					
- Avant vieillissement	18 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					
<b>DIMENSIONS</b>	<b>NOMINAL THICKNESS/WIDTH</b>						
Épaisseur nominale	Middle finger	Palm	Cuff	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	
<b>PARTICULES (Maximum)</b>							
Par cm <sup>2</sup> > 0,5 micron	<950			IENT-RP-CC005			

### Caractéristiques Produit

- › Gants à la pointe de la technologie offrant une protection, une propreté et une qualité inégalées
- › La conception en nitrile<sup>1</sup> 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
- › 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



CE 0123

PARAMETRE DE PROPRETE	LIMITE		MÉTHODE DE TEST
<b>Particules</b>			
Par cm <sup>2</sup> ≥ 0,5 micron	950		IENT-RP-CC005
<b>Extractibles</b>	µg/g	µg/cm <sup>2</sup>	IENT-RP-CC005
Sodium (Na <sup>+</sup> )	5	0,03	
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	5	0,03	
Potassium (K <sup>+</sup> )	5	0,03	
Magnésium (Mg <sup>2+</sup> )	5	0,03	
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	50	0,33	
Chlorure (Cl <sup>-</sup> )	35	0,23	
Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	20	0,13	
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	10	0,07	
Zinc (Zn <sup>2+</sup> )	7	0,04	