

KIMTECH™

 **PAREDES**

794200 – Taille XS
794210 – Taille S
794220 – Taille M
794230 – Taille L
794240 – Taille XL
794250 – Taille L+

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.

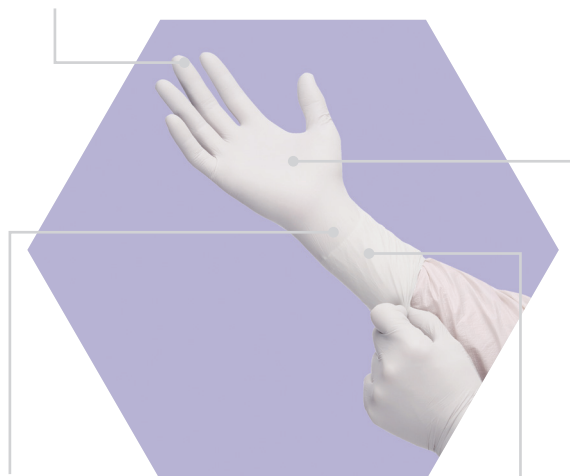
Le polymère de nitrile synthétique est conçu pour un maximum de confort et de fiabilité, avec des extrémités de doigts texturées pour une meilleure préhension et une étanchéité exceptionnelle qui présente de faibles risques de microperforations. Ils sont ambidextres et disposent de manchettes à bord 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 ²	EN 374-2:2014 et ASTM D 5151					
PROPRIÉTÉS EN TRACTION	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	ALLONGEMENT À LA RUPTURE					
- 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					
DIMENSIONS	NOMINAL THICKNESS/WIDTH						
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	
PARTICULES (Maximum)							
Par cm ² > 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 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
- 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
Particules			
Par cm ² ≥ 0,5 micron	950		IENT-RP-CC005
Extractibles	µg/g	µg/cm ²	IENT-RP-CC005
Sodium (Na ⁺)	5	0,03	
Ammonium (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Potassium (K ⁺)	5	0,03	
Magnésium (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	