

# Protection du process et confort d'utilisation

## Gants White Nitrile Stériles G3 KIMTECH PURE\*

**Les gants White Nitrile Stériles G3 KIMTECH PURE\* garantissent la protection du process tout en réduisant les risques de contamination.**

- Recommandés pour les environnements salle blanche ISO 3 ou supérieure
- Sans latex naturel pour réduire les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- Surface entièrement texturée
- Anatomiques
- Emballés dans des portefeuilles et dans des sachets en polyéthylène pour une utilisation en salle blanche
- Emballage conçu pour une utilisation en milieu stérile
- Certificats d'analyse (par lot) et Certificats d'irradiation disponibles en ligne
- Données disponibles en ligne ce qui permet un suivi qualité du produit dans le temps

Que ce soit pour répondre aux exigences strictes de contamination dans les environnements critiques de classe ISO 3 à 4 ou dans les environnements contrôlés de classe ISO 5 à 8, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* propose une gamme complète de gants, masques, lunettes et vêtements de protection jetables.

Tous les produits KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* sont fabriqués conformément aux normes de qualité en vigueur. Les contrôles rigoureux mis en place à chaque étape de la fabrication garantissent que les performances de chacun de nos produits répondent aux exigences de classe ou de qualité requises pour vos environnements en salle blanche et vos processus de fabrication propre. Nos produits sont contrôlés en permanence au travers de processus de certification, de validation et de tests indépendants. Cela garantit la protection des ressources qui comptent le plus pour votre activité : vos process, votre personnel et votre renommée.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



CE

0123



**KIMTECH**  
PURE\* BRAND

## Gants White Nitrile Stériles G3 KIMTECH PURE\*

Anciennement Gants Nitrile SAFESKIN\* stériles pour environnements critiques

### Caractéristiques Produit

- Polymère de nitrile synthétique<sup>1</sup> (Acrylonitrile-butadiène)
- Sans latex naturel. Sans silicone

### Normes Qualité

- Ce produit est certifié EPI Catégorie III conformément aux définitions de la Directive EPI 89/686/CEE. Il répond également à la norme EN 420:2003.
- Emballés dans une salle blanche Classe 100
- Respectent ou dépassent le niveau de qualité acceptable 1,5 pour la présence de micro-trous
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001

SANS LATEX  
FAIBLE NIVEAU  
D'ENDOTOXINES

ANATOMIQUES

DISPONIBLE  
EN LONGUEUR  
DE 30 CM

EMBALLAGE  
CONÇU POUR  
UTILISATION EN  
MILIEU STÉRILE

SURFACE  
ENTIÈREMENT  
TEXTURÉE

<sup>1</sup> 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.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur		Méthode de test
Absence de micro-trous (niveau de qualité acceptable)	AQL 1,5 <sup>1</sup>		ASTM D 5151 et EN 374-2
<small><sup>1</sup> AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs</small>			
<b>Mesures d'élongation</b>	<b>Résistance à la traction</b>	<b>Élongation maximum</b>	
- Avant vieillissement	24 MPa, valeur nominale	600 %, valeur nominale	ASTM D 412 et ASTM D 573
- Après vieillissement	26 MPa, valeur nominale	550 %, valeur nominale	
<b>Dimensions</b>	<b>Point de mesure</b>	<b>mm</b>	
- Épaisseur nominale	Majeur Paume Poignet	0,16 0,13 0,10	ASTM D 3767 et D 3577
<b>Largeurs de paume</b>			
- Largeur nominale (mm)	6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 10	80 87 94 98 109 114 120 128	ASTM D 3767 et D 6319
<b>Particules (maximum)</b>			
- Par cm <sup>2</sup> > 0,5 micron	2000		IEST-RP-CC005
<b>Endotoxines (maximum)</b>			
- Unités endotoxines/paire	20		Méthode LAL cinétique turbidimétrique

### Gants White Nitrile Stériles G3 KIMTECH PURE\*

Taille/Code	30 cm
	10 x 
6	HC61160
6,5	HC61165
7	HC61170
7,5	HC61175
8	HC61180
8,5	HC61185
9	HC61190
10	HC61110

#### SERVICE D'INFORMATION

Pour toute demande d'information technique merci de contacter: infofax@kcc.com  
Pour toute demande commerciale merci de contacter: kimtech.support@kcc.com

[www.kcprofessional.com/fr](http://www.kcprofessional.com/fr)

\* Toutes marques enregistrées ou en rapport avec Kimberly-Clark Worldwide, Inc., ou ses filiales.  
© 2008 KCWW. Code Publication : 4410.02 F 01.08

Visitez notre site Web et découvrez un tout nouveau concept en salle blanche : le programme CONTAMINOMICS\* - [www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com)

Contaminomics 