

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 synthétique¹ (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

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, 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 ¹		ASTM D 5151 et EN 374-2						
<small>¹ AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs</small>									
Mesures d'élongation	Résistance à la traction	Élongation maximum							
- 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							
Dimensions	Point de mesure	mm							
- Épaisseur nominale	Majeur	0,16	ASTM D 3767 et D 3577						
	Paume	0,13							
	Poignet	0,10							
Largeurs de paume									
- Largeur nominale (mm)	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	ASTM D 3767 et D 6319
	80	87	94	98	109	114	120	128	
Particules (maximum)									
- Par cm ² > 0,5 micron	2000						IEST-RP-CC005		
Endotoxines (maximum)									
- 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

* 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

Contaminomics 