





Protection du process et confort d'utilisation

Gants White Nitrile G3 KIMTECH PURE*

Les gants White Nitrile 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
- Extrémités des doigts texturées
- Propriétés dissipatives électrostatiques
- Ambidextres
- Emballés en double sachet
- Certificat d'analyse (par lot) disponible 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.













Gants White Nitrile G3 KIMTECH PURE*

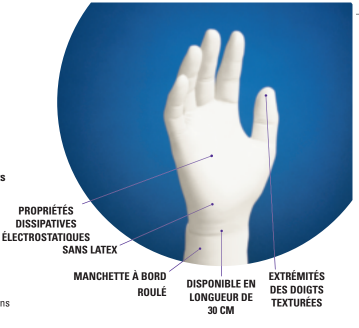
Anciennement Gants Nitrile SAFESKIN* pour environnements critiques

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



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur					Méthode de test
Absence de micro-trous (niveau de qualité acceptable)	AQL 1,51					ASTM D 5151 et EN 374-2
AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 por	ır l'échantillonnage par	attributs	,-		'	
Mesures d'élongation	Résistan	ce à la tract	tion	Élongati	on maximum	
- Avant vieillissement	24 MPa, valeur nominale		600 %, va	aleur nominale	ASTM D 412 et ASTM D 573	
- Après vieillissement	20 MPa, valeur nominale		600 %, v	aleur nominale		
Dimensions	Point		mm			
		esure				
- Épaisseur nominale	Majeur		0,16			ASTM D 3767 et D 6319
	Paume		0,13			
	Poignet		0,10			
Largeurs de paume						
- Largeur nominale (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D 3767 et D 6319
	74	84	96	111	123	

Gants White Nitrile G3 KIMTECH PURE*

Taille/0	Code	30 cm
		10 x
XS S M L XL	HC61010 HC61011 HC61012 HC61013 HC61014	100 x
		= 1000

MESURE DE TAUX DE PARTICULES/EXTRACTIBLES

Paramètre	Limite		Méthode de test
Particules			
Par cm² ≥ 0,5 micron	950		IEST-RP-CC005
Extractibles µg/	g	μg/cm²	IEST-RP-CC005
Sodium (Na+)	10	0,07	
Ammonium (NH4+)	5	0,03	
Potassium (K+)	5	0,03	
Magnésium (Mg2+)	5	0,03	
Calcium (Ca2+)	45	0,30	
Chlorure (CI-)	35	0,23	
Nitrate (NO3-)	15	0,10	
Sulfate (SO42-)	10	0,07	
Zinc (Zn2+)	25	0,17	

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

Visitez notre site Web et découvrez un tout nouveau concept en salle blanche : le programme CONTAMINOMICS* -

www.contaminomics.com

Contaminomics 🚱





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.

^{*} Toutes marques enregistrées ou en rapport avec Kimberly-Clark Worldwide, Inc., ou ses filiales. © 2008 KCWW. Code Publication : 4416.02 F 01.08