

Protection du process et confort d'utilisation

Gants Latex G5 KIMTECH PURE*

Les gants Latex G5 KIMTECH PURE* non poudrés garantissent la protection du process tout en réduisant les risques de contamination.

- Recommandés pour les environnements salle blanche ISO 5 ou supérieure
- Latex naturel pour une meilleure dextérité et un plus grand confort
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- Extrémités des doigts et paume texturées
- Non poudrés pour réduire les risques de contamination et les effets de dessèchement de la peau
- 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.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



0123



KIMTECH
PURE* BRAND



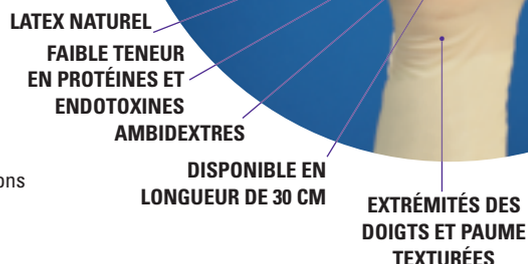
Gants Latex G5 KIMTECH PURE*
Anciennement Gants Latex SAFESKIN* pour environnements contrôlés

Caractéristiques Produit

- Latex naturel¹. 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



¹ Attention : Ce produit contient du latex naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques. Il n'est pas prouvé que ce gant puisse être employé sans risque, par ou sur des personnes sensibles au latex. Ce produit ne doit pas être porté par des personnes allergiques au latex naturel ou aux additifs chimiques. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* propose également des gants synthétiques qui peuvent être une alternative aux gants en latex.

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	28 MPa, valeur nominale		860 %, valeur nominale		ASTM D 412 et ASTM D 573
- Après vieillissement	27 MPa, valeur nominale		900 %, valeur nominale		
Dimensions	Point de mesure	mm			
- Épaisseur nominale	Majeur	0,21			ASTM D 3767 et D 3578
	Paume	0,18			
	Poignet	0,12			
Largeurs de paume					
- Largeur nominale (mm)	S	M	L	XL	ASTM D 3767 et D 3578
	85	96	112	118	
Protéines					
- Microgrammes/gramme	50 max.				ASTM D 5712

Gants Latex G5 KIMTECH PURE*

Taille/Code	30 cm	
	10 x	
S	HC2211M	100 x = 1000
M	HC3311M	
L	HC4411M	
XL	HC5511M	

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 : 4419.02 F 01.08

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

