

Protection et confort maximum

Gants KIMTECH SCIENCE* PFE

Les gants non poudrés en latex KIMTECH SCIENCE* PFE vous procurent la protection et le confort dont votre laboratoire et votre environnement sécurisé ont besoin.

- Latex naturel
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- Finition entièrement texturée, pour une excellente préhension dans des conditions humides et sèches
- Non poudrés
- Ambidextres

Les gants KIMTECH SCIENCE* PFE sont non poudrés, en latex et entièrement texturés pour une préhension optimale dans des conditions humides et sèches.

Kimberly-Clark a toujours été reconnu comme étant à la pointe de l'innovation en développant de nouvelles technologies qui répondent aux exigences de qualité des laboratoires du monde entier. Pour vous aider à protéger votre personnel et votre laboratoire de toute exposition et de toute contamination, Kimberly-Clark propose une ligne complète de gants, masques, essuyeurs et vêtements de protection.



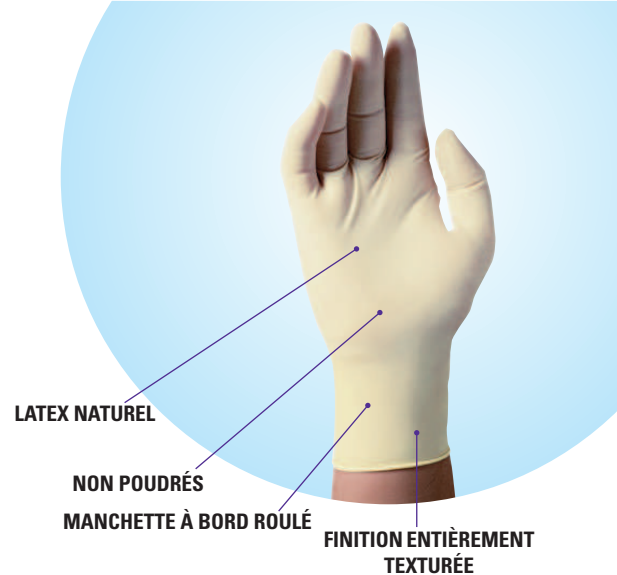
CE 0120



Gants KIMTECH SCIENCE* PFE

Caractéristiques Produit

- Ce produit est certifié EPI Catégorie III conformément aux définitions de la Directive 89/686/CEE. Il répond également à la norme EN 420:2003
- Protection : Norme EN 374-1 Risques de projections de produits chimiques et EN 374-2 Risques microbiologiques
- Conforme aux normes relatives aux dispositifs médicaux EN 455-1, 2, 3, 4
- Protection contre les virus conformément à la norme ISO 16604, procédure B:2004
- Latex naturel¹, < 50 ug/g de protéine, sans poudre





Normes Qualité

- Conforme ou supérieur aux exigences d'inspection du Niveau de qualité acceptable (AQL) de 1,5 G1 pour la présence de micro-trous
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001 et ISO 13485
- Fabrication conforme aux réglementations de la FDA CFR 21 partie 820

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur		Méthode de test			
Absence de trous	AQL de 1,5 ²		ASTM D 5151, EN 455-1 et EN 374-2			
<small>² AQL tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs</small>						
Propriétés en traction	Résistance à la déchirure	Allongement à la rupture				
- Avant vieillissement	28 MPa, valeur nominale	860 % valeur nominale	ASTM D 412 et ASTM D 3578			
- Après vieillissement accéléré	27 MPa, valeur nominale	900 % valeur nominale				
Dimensions	Point de mesure	mm				
- Épaisseur nominale	Majeur Paume Poignet	0,16 0,15 0,12	EN 455-2 et D 3578			
Largeurs de paume						
- Largeur nominale (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 111	X-Large 115	EN 420 et D 3578
Protéine						
- Microgrammes/gramme	50, max.			ASTM D 5712 et EN 420		

Gants KIMTECH SCIENCE* PFE

Taille et Code		Longueur		
				10x 
XS	E110	24 cm		100x =1000
S	E220	24 cm		
M	E330	24 cm		
L	E440	25 cm		
XL	E550	25 cm		90x = 900

¹Attention : Ce produit contient du latex naturel pouvant provoquer des réactions allergiques. L'utilisation en toute sécurité de ce produit par ou sur des personnes sensibles au latex n'a pas été établie. Ne pas utiliser ce produit si vous présentez une allergie connue au caoutchouc naturel ou aux additifs chimiques. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* dispose de produits sans latex naturel.