

Protection indispensable des mains alliée à un grand confort

Gants PFE Kimberly-Clark*

Les gants PFE Kimberly-Clark* garantissent une protection indispensable des mains alliée à un grand confort pour travailler en toute sécurité dans les laboratoires et dans les environnements où la sécurité est un critère essentiel.

- Latex naturel
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- Surface entièrement texturée pour une excellente adhérence dans des conditions d'utilisation sèches et humides
- Non poudrés
- Ambidextres

Les gants PFE Kimberly-Clark* sont des gants d'examen en latex non poudrés et entièrement texturés qui offrent une excellente adhérence dans des conditions d'utilisation sèches et humides.

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. Afin de protéger votre personnel et votre laboratoire face à l'exposition de substances dangereuses et contre la contamination croisée, Kimberly-Clark* propose une gamme complète de gants, masques, lunettes et vêtements de protection jetables.



EN 455





Gants d'examen PFE Kimberly-Clark*

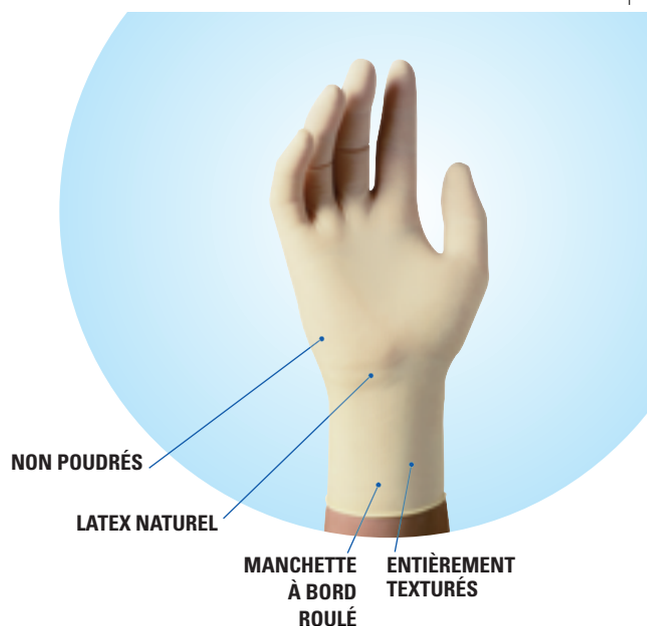
Anciennement Gants d'examen SAFESKIN* PFE

Caractéristiques Produit

- Latex naturel¹
- Non poudrés

Normes Qualité

- Respectent ou dépassent le niveau de qualité acceptable de 1,5 conformément à la norme européenne EN 455-1
- Marquage CE au titre de dispositif médical de classe 1 (93/42/CEE)²
- 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 1,5 ¹				ASTM D 5151 et EN 455-1	
<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 3578	
- Après vieillissement	27 MPa, valeur nominale		900 %, valeur nominale			
Dimensions	Point de mesure	mm				
- Épaisseur nominale	Majeur	0,17			ASTM D 3767 et D 3578	
	Paume	0,14				
	Poignet	0,11				
Largeurs de paume						
- Largeur nominale (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D 3767 et D 6319
	70	80	95	111	115	
Protéines						
- Microgrammes/gramme	50 max.				ASTM D 5712	

Gants PFE Kimberly-Clark*

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

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 : ID4395.02 F 01.08

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.

² Tout produit certifié comme étant un dispositif médical ne peut pas être soumis à des exigences de conformité par rapport à d'autres directives européennes. À titre purement indicatif toutefois, et pour démontrer leurs performances en termes de protection chimique, ces gants ont été testés conformément aux méthodes de test définies par les normes EN 374-2 et EN 374-3, conformément aux exigences réglementaires EN 420.

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

Contaminomics