

Protection indispensable des mains alliée à un grand confort

Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*

Les gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* 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.

- Sans latex naturel pour réduire les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I
- Extrémités des doigts texturées, améliorant l'adhérence dans des conditions d'utilisation sèches et humides.
- Non poudrés
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- La couleur unique « Purple » permet une différenciation visuelle rapide.
- Ambidextres
- Propriétés dissipatives électrostatiques
- Protection contre les virus
- AQL 0.65
- Agréé contact alimentaire

La famille de produits KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* comprend une gamme complète de gants d'examen sans latex conçus pour une grande variété d'applications non stériles.

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.



EN374-2:2003



LEVEL 3

EN374-1:2003



CE 0123



KIMTECH
SCIENCE*



Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*

Anciennement Gants SAFESKIN* PURPLE NITRILE*

Caractéristiques Produit

- Polymère de nitrile synthétique¹ (Acrylonitrile-butadiène)
- Sans latex naturel. Sans silicone

Normes Qualité

- Niveau de qualité acceptable (AQL) conforme ou supérieur à 0.65 (niveau 3) G1 pour la présence de micro-trous
- 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
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001
- Protection contre les virus conformément à la norme ISO 16604, procédure B:2004.
- Classification de dextérité (EN 420:2003) = 5

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur				Méthode de test	
Absence de micro-trous (niveau de qualité acceptable)	AQL 0.65				EN374-1	
<small>*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		Elongation Maximum			
- Avant vieillissement	21 MPa, valeur nominale		550%, valeur nominale		ASTM D 412 et ASTM D 573	
- Après vieillissement	21 MPa, valeur nominale		500%, valeur nominale			
Dimensions	Point de mesure		mm			
- Épaisseur nominale	Majeur	0,15			ASTM D 3767 et D 6319	
	Paume	0,12				
	Poignet	0,09				
Largeurs de paume						
- Largeur nominale (mm)	XS 70	S 80	M 95	L 110	XL 120	ASTM D 3767 et D 6319

Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*

Taille	Code	Longueur	Ancien code	
				10 x 
XS	90625	24 cm	52000M	100 x  = 1000
S	90626	24 cm	52001M	
M	90627	24 cm	52002M	
L	90628	25 cm	52003M	
XL	90629	25 cm	52004M	90x = 900

¹Le 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.

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.fr

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