

Protection et confort maximum

Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*

Les gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* garantissent une protection indispensable des mains allié 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 violette permet une différenciation visuelle rapide
- Ambidextres
- Antistatiques
- Protection contre les virus
- Niveau de défauts AQL bas pour la présence de micro-trous

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. 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.



EN374-2:2003



LEVEL 3

EN374-1:2003



CE 0120



KIMTECH
SCIENCE*

Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*

Anciennement gants SAFESKIN* PURPLE NITRILE*

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
- Testé pour ses propriétés antistatiques et conforme aux exigences de la norme EN 1149-5:2003
- Norme EN 421:2004 : Protection contre la contamination radioactive
- En nitrile synthétique¹ (Acrylonitrile butadiène), sans latex naturel, sans poudre
- Sans silicone

Normes Qualité

- Conforme ou supérieur aux exigences d'inspection du Niveau de qualité acceptable (AQL) de 0,65 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 0,65 ²				EN 374-1
<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		ASTM D 412 et ASTM D 573
- Avant vieillissement - Après vieillissement accéléré	21 MPa, valeur nominale		550 % valeur nominale 500 % valeur nominale		
Dimensions	Point de mesure		mm		ASTM D 3767 et D 6319
- Épaisseur nominale	Majeur	0,15	Paume	0,12	
	Poignet	0,09			
Largeurs de paume					ASTM D 3767 et D 6319
- Largeur nominale (mm)	X-Small	Small	Medium	Large	
	70	80	95	110	120

EXTRÉMITÉS DES DOIGTS TEXTURÉES

SANS LATEX

MANCHETTE À BORD ROULÉ

NIVEAU DE DÉFAUTS AQL BAS POUR LA PRÉSENCE DE MICRO-TRous

¹Le nitrile est un matériau synthétique possédant de nombreuses propriétés du latex de caoutchouc naturel, tout en offrant des avantages distincts : confort, résistance à la perforation et à l'abrasion sans compromettre la dextérité ou les propriétés de dissipation électrostatique.