

La science de la protection

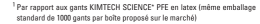
Gants KIMTECH SCIENCE* GREEN NITRILE*

Les gants KIMTECH SCIENCE* GREEN NI-TRILE* offrent tout le confort et l'aspect du latex, auxquels s'ajoute la protection des gants certifiés EPI Catégorie III. En tant qu'alternative au latex, ils peuvent vous aider à réduire les déchets, l'encombrement, les coûts et l'impact environnemental.

- Réduction des déchets et des coûts d'élimination des déchets d'au moins 60 %1
- Réduction de l'encombrement une boîte contient 150 % de gants en plus qu'une boîte de gants conventionnels en latex (à dimensions identiques)
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- Excellente dextérité pour une manipulation aisée des instruments délicats
- Extrémités des doigts texturées
- Certifiés contact alimentaire
- Non poudrés, ce qui réduit les effets de dessèchement de la peau par la poudre
- Sans latex naturel, ce qui réduit les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I

Les gants KIMTECH SCIENCE* GREEN NITRILE* sont un produit nitrile innovant offrant plus de 40 % de résistance à la déchirure pour une épaisseur minimale de seulement 0,06 mm. De cette combinaison résulte un gant supérieur en durabilité, confort, dextérité et capable également de réduire de manière significative le volume de vos déchets.

Tous les produits KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* sont fabriqués selon des normes de qualité exigeantes. Les contrôles rigoureux que nous avons 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 votre établissement. Nous contrôlons en permanence nos gammes de produits au travers de processus de certification, de validation et de tests indépendants, mais surtout de la satisfaction de nos clients afin de garantir la protection des ressources qui comptent le plus pour votre activité : vos process, votre personnel et votre renommée.



² Par rapport aux gants KIMTECH SCIENCE* Blue Nitrile









CE 0120





Gants KIMTECH SCIENCE* GREEN 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
- Propriétés antistatiques et conformité aux exigences de la norme EN 1149-5:2003
- En nitrile synthétique¹ (Acrylonitrile butadiène), sans latex naturel, sans poudre

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 374-2
² AQL tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantille	onnage par attributs				<u>'</u>	
Propriétés en traction	Résistan	Résistance à la déchirure		Allongement à la rupture		
- Avant vieillissement - Après vieillissement accéléré		, valeur nominale 600 % valeur nominale , valeur nominale 550 % valeur nominale			ASTM D 412	
Dimensions	Point de mesure		mm			
- Épaisseur minimale	Majeur Paume Poignet		0,09 0,06 0,04			ASTM D 3767 et D 6319
Largeurs de paume						
- Largeur nominale (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 110	X-Large 120	EN 420 et D 6319

ANTISTATIQUES

EXTRÉMITÉS

DES DOIGTS

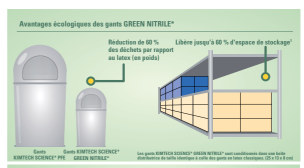
TEXTURÉES

SANS LATEX MANCHETTE À

BORD ROULÉ

Gants KIMTECH SCIENCE* GREEN NITRILE*

Taille	Code	Longueur	
			6x 🥮
XS S M L	9985000 9985100 9985200 9985300	24 cm 24 cm 24 cm 25 cm	250x = 1500
XL	9985400	25 cm	225 x = 1350



Visitez notre site Web à www.kimtech.eu pour mesurer la réduction des déchets, de l'encombrement, du coût et de l'impact environnemental susceptible d'être obtenue en utilisant les gants KIMTECH SCIENCE* GREEN NITRILE*.

Réduire Aujourd'hui, Respecter Demain* est l'approche de KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* en faveur du développement durable. Cela commence par l'acceptation du fait que la facon dont nous exploitons les ressources aujourd'hui faconne le monde de demain. Cela nous a amenés à réduire la consommation à toutes les étapes du cycle de vie de nos produits, de la conception à la mise au rebut. Diminuer l'impact environnemental de nos activités, et celles des clients, passe inévitablement par la notion de réduction. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.kcpreducetoday.com/fr



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

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.

www.kimtech.eu



