

Information sur le produit

Code produit long	09921417
Code produit client	99214
Description	Gants Nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING* - 25 cm, ambidextres / Gris /XL
Fiche technique	29/06/2019



Conditionnements

Contenu du carton	10 Caisses x 140 Gants = 1400 Gants
Matériau d'emballage extérieur	Papier

Icone	Unité	Dimension				Poids(kg)	
	Caisse	24.50	x	12.80	x	8.00	Longueur x Largeur x Taille(cm)
	Gant						0.01

Descriptif produit

Les gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitrile offrent une protection contre les contaminations par projection de produits chimiques et contre les risques liés aux micro-organismes. Ne laissez pas les matières et produits chimiques dangereux entraver l'activité de votre laboratoire et assurez une protection totale de votre personnel en mettant à sa disposition des EPI (équipements de protection individuelle) de qualité répondant aux exigences des laboratoires modernes. La nouvelle approche innovante du polymère synthétique nitrile permet d'obtenir des gants à dissipation de l'électricité statique en cours d'utilisation avec une épaisseur en bout de seulement 0,09 mm, mais qui bénéficient d'une excellente résistance à la déchirure adaptée aux applications rigoureuses. Les propriétés physiques brevetées de ces gants offrent le confort et la souplesse du latex tout en assurant la protection chimique et mécanique du nitrile, réduisant les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE1. Les gants non poudrés KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitrile constituent le produit idéal pour les sites de recherche et de production dans les domaines de la science médico-légale, des sciences de la vie et de la fabrication pharmaceutique non stérile. Les manchettes à bord roulé et l'extrémité des doigts texturée facilitent la manipulation de matériaux humides et secs ; ces gants ambidextres ont fait l'objet de tests complets en matière de protection contre les contaminations par projection de produits chimiques ou par des virus, et ils sont homologués pour un contact alimentaire. En outre, grâce à leur conception en nitrile fin et à leur conditionnement efficace, nos gants résistants aux produits chimiques permettent de réduire les déchets jusqu'à 33 % ; ils sont conditionnés dans des boîtes pouvant contenir jusqu'à 50 % de pièces de plus par rapport aux modèles traditionnels. La fabrication de précision réduit le risque de contamination et garantit que les gants en nitrile présentent une excellente conformité réglementaire aux normes suivantes : • EN374-1 : 2003 Protection contre les projections de produits chimiques, • EN 16523-1 et EN374-3 : 2003 Essais de résistance à la perméation de produits chimiques réalisés sur plus de 40 produits chimiques, • Niveau de qualité acceptable AQL de 0,65 / EN374-2 : 2003 Protection contre les micro-organismes de niveau 3, • ISO 16604 : 2004 Protection contre les virus, • EPI certifié de catégorie III selon la Directive 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle (certificat d'examen type CE disponible) • Propriétés antistatiques, conformité à la norme EN1149-5 : 2008, et • Conformes aux normes relatives aux dispositifs médicaux EN455-1,-2,-3. 10 boîtes de 140 gants ambidextres gris, XL, (1 400 pièces au total)

Fiche Technique Gants Nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING* - 25 cm, ambidextres / Gris /XL - 99214

caractéristiques du produit

- 10 boîtes de 140 gants ambidextres gris, XL, (1 400 pièces au total)
- Excellente sensibilité tactile et extrémités des doigts texturées pour la manipulation d'instruments et de composants délicats, à l'état sec ou humide
- Essais réalisés et conformité avérée pour la protection contre la contamination provoquée par les projections de produits chimiques, les substances cytotoxiques et autres.
- Bénéficiez d'une protection, d'un confort et d'une préhension exceptionnels avec nos gants de laboratoire en nitrile sans latex.
- Conception et conditionnement soigneusement pensés pour réduire les déchets et améliorer le confort
- Gants ambidextres jetables dotés de manchettes à bord roulé pour un enfilage facile et un port agréable.
- Fabriqués en nitrile, une matière plus résistante, plus fine et plus protectrice que le latex
- Gants en nitrile non poudrés disponibles dans la taille XS à XL
- Certifiés Contact Alimentaire

Caractéristiques du produit fini

sans silicone	Non	type de protection principale	CE Complexe
Application	Laboratoires	Matériel	Nitrile
Enduit	Non	Code barre (boîte)	05027375025396
Code barre (paquet)	5033848011025	Couleur	Gris

Standards et symboles internationaux

Commerce

ISO 14001

La norme ISO 14001 est une norme internationale pour les systèmes de gestion environnementale, elle accorde son soutien aux organisations souhaitant gérer leurs activités de façon durable pour l'environnement.



ISO 14001:2004

ISO 9001

Cette norme repose sur un certain nombre de principes de management de la qualité, notamment une forte orientation client, la motivation et l'engagement de la direction, l'approche processus et l'amélioration continue.



ISO 9001:2008

Standard R+E (Recherche & Evaluation)

Food Contact Regulations

Ce produit est certifié contact alimentaire et est conforme à la réglementation (EC) No. 1935/2004. De plus, les gants sont conformes à la réglementation (EC) No. 10/2011 et la réglementation allemande, BfR No. XXI. Les produits papiers sont également conformes à la réglementation allemande, BfR No. XXXVI.



EN 374-1:2003

Cette norme européenne présente les exigences pour les gants de protection contre les risques chimiques et/ou les micro-organismes et définit la terminologie requise. Cette norme doit être appliquée conjointement à EN420. Cette norme ne précise aucune exi



**EN 374-2: 2003
Microorganisms Protection**

Cette norme européenne spécifie la méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la pénétration des gants de protection contre les risques chimiques et/ou les micro-organismes.



Level 3

CE Mark

Simple - CAT I, Intermédiaire - CAT II ou Complexe - CAT III



Fiche Technique Gants Nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING* - 25 cm, ambidextres / Gris /XL - 99214

Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids net(kg)	9.52
Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)	41.5 x 25.9 x 25.5	Poids maximum(kg)	11.69
Matériau d'emballage intérieur	Papier		

Type de palette	LxWxH (m)	Cartons par couche	Couches par palette	Cartons par palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.42	8	5	40

Produits associés

Code produit	Description
	Même produit taille différente
99210	Gants Nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING* - 24 cm, ambidextres / Gris /XS
99210	Gants Nitrile KIMTECH* Sterling* - 24 cm, ambidextres / Gris /XS
99211	Gants Nitrile KIMTECH SCIENCE* STERLING* - 24 cm, ambidextres / Gris /S
99211	Gants Nitrile KIMTECH* Sterling* - 24 cm, ambidextres / Gris /S
99212	Gants Nitrile KIMTECH* Sterling* - 24 cm, ambidextres / Gris /M
99213	Gants Nitrile KIMTECH* Sterling* - 25 cm, ambidextres / Gris /L

Instructions

Le pictogramme représentant un livre ouvert signale qu'il est fortement recommandé de lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le vêtement.

Conserver à l'abri de l'humidité.
Entreposer dans un lieu frais et sec.

À usage unique.

Informations

Commercialisés depuis plus de 75 ans, les produits de sécurité JACKSON SAFETY* sont réputés et utilisés en toute confiance dans le monde entier. Acquis en 2009 par Kimberly-Clark Professional*, JACKSON SAFETY* offre une large gamme de produits d'équipement de protection individuelle, comprenant des vêtements de protection, gants, protections des yeux, protections auditives et masques de protection respiratoire réputés pour leur sécurité, leur performance et leur valeur économique.

Site Internet

www.kcprofessional.fr

Détails Infobox

infofax@kcc.com

conditions de stockage

A garder au sec. Stocker dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil, d'une lumière artificielle intense ou d'une exposition aux sources de rayonnements et ozone.

Longévité

Ce produit a une durée de vie de 5 ans à partir de sa date de production.

numéro de service client

Pour plus d'informations merci de contacter le service client 0820 820 668

pays d'origine

THAÏLANDE