

Information sur le produit

Code produit long	09062907
Code produit client	90629
Description	Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* - 25 cm, ambidextres / Violet /XL
Fiche technique	11/09/2018



Conditionnements

Contenu du carton	10 Boîtes Distributrices x 90 Gants = 900 Gants
Matériau d'emballage extérieur	Papier

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

Descriptif produit

Les gants PURPLE NITRILE* de KIMTECH SCIENCE* assurent une protection optimale dans les domaines des sciences de la vie et de la fabrication pharmaceutique. Sans latex, sans silicone, non poudrés et antistatiques, ces gants de sécurité offrent le confort et la garantie de sécurité dont les chercheurs en laboratoire de recherche ont besoin pour accomplir leur travail dans les meilleures conditions. Conçus pour un maximum de confort et de fiabilité, ces gants PURPLE NITRILE* sont texturés au niveau de l'extrémité des doigts pour une meilleure préhension ; ils sont disponibles de la taille XS à XL. Ils sont ambidextres et disposent de manchettes à bord roulé pour une résistance accrue et pour faciliter l'enfilage : l'assurance qu'ils ne risquent pas de se déchirer pendant leur utilisation. Le polymère de nitrile synthétique (acrylonitrile-butadiène) est hautement étanche avec un faible risque de micro-perforation. Une fois enfilés, vos gants PURPLE NITRILE* dissipent l'électricité statique et minimisent les risques d'hypersensibilité au latex ou au silicone : vos mains sont protégées et restent en bonne santé sans risquer de contaminer vos recherches. EPI de catégorie III selon la Directive 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle, les gants PURPLE NITRILE* sont idéaux pour les environnements de recherche scientifique ou biomédicale, pour la science médico-légale et la fabrication pharmaceutique non stérile. Ces gants offrent le niveau de protection le plus élevé de la gamme KIMTECH* et sont compatibles avec un contact alimentaire. 10 boîtes de 90 gants ambidextres violets, XL, (900 au total)

caractéristiques du produit

- 10 boîtes de 90 gants ambidextres violets. 900 pièces au total. XL
- Plus résistants et plus fins que le latex, avec une meilleure protection contre de nombreux produits chimiques, notamment les substances cytotoxiques
- Ambidextres et jetables pour un enfilage, un retrait et un recyclage des gants simplifiés.
- Gants antistatiques non poudrés, sans latex et sans silicone, également certifiés Contact alimentaire.
- Extrémités des doigts texturées pour une préhension et une sensibilité tactile améliorées
- Sans latex naturel, ni silicone, réduisant les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I.
- Protection, propreté et qualité inégalées
- Manchette à bord roulé pour une résistance accrue
- Certifiés Contact Alimentaire

Fiche Technique Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* - 25 cm, ambidextres / Violet /XL - 90629

Caractéristiques du produit fini

sans silicone	Non	type de protection principale	CE Complexe
Application	Laboratoires	Matériel	Nitrile
Liner	Non	Code barre (boîte)	05027375025716
Code barre (paquet)	5033848011339	Couleur	Violet

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 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.

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.

CE Mark

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

Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids net(kg)	9.18
Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)	41.5 x 25.9 x 25.5	Poids maximum(kg)	11.37
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

Fiche Technique Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* - 25 cm, ambidextres / Violet /XL - 90629

Produits associés

Code produit	Description
Même produit taille différente	
90625	Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* - 24 cm, ambidextres / Violet /XS
90626	Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* - 24 cm, ambidextres / Violet /S
90627	Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* - 24 cm, ambidextres / Violet /M
90628	Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* - 25 cm, ambidextres / Violet /L

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