

Fiche Technique Gants Latex Kimtech™ PFE - 25 cm, ambidextres / Naturel /L - E440

Information sur le produit

Code produit long	U000E440
Code produit client	E440
Description	Gants Latex Kimtech™ PFE - 25 cm, ambidextres / Naturel /L
Fiche technique	30/08/2019



Conditionnements

Contenu du carton	10 Boîtes Distributrices x 100 Gants = 1000 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

Composés de latex PFE pour peaux sensibles, les gants ambidextres Kimtech™ conviennent à une large gamme d'applications de laboratoire, ainsi que dans les environnements d'essais et de fabrication. Ces gants offrent une sensibilité tactile et des performances optimales, doublées d'un contrôle élevé anticontamination, qui garantissent une protection infaillible en toutes circonstances. Nos gants ambidextres en latex PFE sont composés de latex naturel qui réduit les risques de dermatite. Ils ont été testés pour garantir une protection contre un vaste éventail de contaminants, parmi lesquels les virus et les projections de produits chimiques, et présentent une teneur en protéines de latex inférieure à 50 µg/g. La finition de haute qualité associée aux paumes et aux extrémités des doigts texturées assure une préhension, une sensibilité tactile et un confort optimaux, dans les environnements humides comme secs. Par ailleurs, la conception non poudrée réduit les risques de contamination et l'effet desséchant sur la peau ; les utilisateurs sont ainsi aussi bien protégés que leurs applications et leur matériel. Ces gants jetables non stériles sont également dotés de manchettes à bord roulé qui facilitent l'enfilage et recouvrent mieux les autres vêtements. Tailles disponibles et codes associés: XS - E110; S - E220; M - E330; L - E440; XL - E550 10 boîtes de 100 gants ambidextres couleur naturelle, L, (1 000 pièces au total)

Fiche Technique Gants Latex Kimtech™ PFE - 25 cm, ambidextres / Naturel /L - E440

caractéristiques du produit

- Conformité garantie :- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425 - Protection contre les projections de produits chimiques, EN ISO 374-1:2016 Type C (K)- Résistance à la dégradation par les produits chimiques, EN 374-4:2003- Protection contre les virus et les micro-organismes, EN ISO 374-5:2016
- Les gants sont non stériles, ambidextres, jetables et disponibles en couleur naturelle.
- Composition en latex naturel réduisant les risques de dermatite et conception non poudrée réduisant les risques d'irritation cutanée.
- Le latex PFE de qualité exceptionnelle garantit de hauts niveaux de protection contre les micro-organismes, les projections de produits chimiques ou encore les virus.
- Les paumes et les extrémités des doigts texturées améliorent la préhension et la sensibilité tactile, pour des procédés plus sécurisés et plus efficaces.
- Produit disponible dans les tailles XS à XL.
- Possibilité d'utilisation dans de nombreux laboratoires ; informations techniques jointes garantissant la conformité réglementaire.
- Les manchettes à bord roulé accentuent la résistance des gants en réduisant le risque de déchirure et en améliorant leur durabilité, tout en facilitant l'enfilage et le retrait.

Caractéristiques du produit fini

sans silicone	Non	type de protection principale	CE Complexe
Application	Laboratoires	Longueur des manchettes (cm)	25
Matériel	Latex	Enduit	Non
Liner	Non	revêtement	Non
Code barre (boîte)	05027375026454	Code barre (paquet)	5033848012305
Couleur	Naturel		

Fiche Technique Gants Latex Kimtech™ PFE - 25 cm, ambidextres / Naturel /L - E440

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)

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.



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

CE Mark



Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids net(kg)	8.84
Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)	41.3 x 26.7 x 25.7	Poids maximum(kg)	10.79
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 1.44	8	5	40

Produits associés

Code produit	Description
	Même produit taille différente
E110	Gants Latex Kimtech™ PFE - 24 cm, ambidextres / Naturel /XS
E220	Gants Latex Kimtech™ PFE - 24 cm, ambidextres / Naturel /S
E330	Gants Latex Kimtech™ PFE - 24 cm, ambidextres / Naturel /M
E550	Gants Latex Kimtech™ PFE - 25 cm, ambidextres / Naturel /XL

Fiche Technique Gants Latex Kimtech™ PFE - 25 cm, ambidextres / Naturel /L - E440

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 Infofax

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

MALAISIE