

Fiche Technique Gants Nitrile KLEENGUARD* G20 - 24 cm, ambidextres / Bleu

information sur le produit

Code produit client	38706 - 38710
Description	Gants Nitrile KLEENGUARD* G20 - 24 cm, ambidextres / Bleu
Fiche technique	09/11/2015
Statut	En vente



Type d'emballage

Contenu du carton	10 Boîtes Distributrices x 90 Gants = 900 Gants
Matériau d'emballage extérieur	Papier
Code NC	40151900

Conditionnement et palettisation

Code / Taille	Code-barres de la boîte	Codes-barres de la caisse	Case LWH (cm)	Net/Gross Weight (kg)	Type de palette	Dimensions de la palette (LxWxH) (m)	Cartons par palette
38706-XS	05027375047602	100360003870	41.7 x 27.5 x 26.2	7.65/8.79	E5	1.20 x 0.80 x 1.20	6 x 4 =24
38707-S	10036000387077	036000387070	41.7 x 27.5 x 26.2	7.65/8.89	E5	1.20 x 0.80 x 1.20	6 x 4 =24
38708-M	10036000387084	036000387087	41.7 x 27.5 x 26.2	7.54/8.68	E5	1.20 x 0.80 x 1.19	6 x 4 =24
38709-L	10036000387091	036000387094	41.7 x 27.5 x 26.2	8.76/9.9	E5	1.20 x 0.80 x 1.19	6 x 4 =24
38710-XL	10036000387107	036000387100	41.7 x 27.5 x 26.2	8.244/9.38	E5	1.20 x 0.80 x 1.19	6 x 4 =24

Descriptif produit

Les Gants Fins Blue Nitrile+ G20 sont adaptés à différentes applications et offrent une protection contre les projections de produits chimiques.

Certifiés EPI de catégorie III, garantissant une protection contre les projections de produits chimiques dans différents segments comme l'aéronautique, l'automobile, l'industrie des métaux, des transports, de la construction, des produits chimiques, etc... Gants adaptés pour différentes applications comme la manipulation de produits chimiques, les opérations d'assemblage et les ateliers de peinture.

Modèle proposé: gants ambidextres non poudrés, sans latex, d'une épaisseur de 0,12 mm, AQL de 1,5; nitrile lisse garantissant une sensibilité tactile optimale et une excellente élasticité pour un confort maximum. Une gamme de gants disponibles de la taille XS à la taille XL, très résistants contre les projections de produits chimiques, excellente polyvalence et enfilage aisé.

Features and Benefits

Features	Benefits
AQL 1,5 pour les micro-perforations	Garantie de qualité du processus de production
Bords roulés	Résistance supplémentaire et enfilage facilité
Épaisseur 0,12 mm	Fournit une excellente résistance contre les éclaboussures de produits chimiques
Exempts de protéines de caoutchouc naturel	Évite les risques d'allergies de type 1
Nitrile lisse	Assure une excellente sensibilité tactile et une dextérité

Product Configuration

stérile	Non	Sans latex	Oui
type de protection principale	CE Complexe	Application	Industriel
Longueur des manchettes (cm)	24	Ambidextre	Oui
Poudré	Non	Matériel	Nitrile
Enduit	Non	Liner	Non
revêtement	Non	Couleur	Bleu
AQL	1.5	Manchette	Bords roulés
Longueur	240 mm	épaisseur	0.12 mm

Standards et symboles internationaux

Commerce

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 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.



Solution

Safer Workplace

Nous savons que vous faites de la sécurité du personnel une priorité. Vous pouvez compter sur nos solutions pour les protéger, ainsi que leur environnement et vos tâches essentielles.



Productive Workplace

Le succès de votre société se joue sur votre efficacité. C'est pourquoi nos solutions sont élaborées pour vous aider à gagner en productivité.



Standard R+E (Recherche & Evaluation)

EN 374-2: 2003 Low Chemical Protection

Protection limitée contre les produits chimiques - Conforme aux exigences énoncées aux parties 5.2.1. et 5.3.2. de la norme EN374-1:2003



EN 374-2: 2003 Micro-organisms 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 2

CE Mark

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



Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids maximum(kg)	10.32
Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)	41.7 x 27.5 x 26.2	Matériau d'emballage intérieur	Papier

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.



Protéger contre la chaleur et les sources radioactives.



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



À usage unique.



Informations

Il est de la responsabilité de l'employeur d'évaluer les risques inhérents aux travaux à réaliser et de choisir les équipements de protection individuelle adéquats. En tant que fabricant, Kimberly-Clark décline toute responsabilité en cas de choix erroné ou d'utilisation inappropriée d'un équipement de protection individuelle présenté dans cette fiche d'information. Le plus grand soin a été apporté pour garantir l'exactitude des informations contenues dans le présent document au moment de sa mise sous presse. Cependant, la présence d'erreurs ne peut être totalement exclue. En outre, la réglementation relative aux équipements de protection individuelle est en constante évolution et est susceptible de changer après la publication de cette fiche d'information. Par conséquent, les caractéristiques de nos produits peuvent faire l'objet de modifications. Veuillez contacter INFOFAX pour toute demande d'information concernant les produits présentés ou pour vérifier leur adéquation aux tâches spécifiques envisagées. Veuillez à toujours mettre les équipements de protection usagés au rebut de manière sûre et appropriée, conformément aux réglementations locales, nationales et européennes relatives à la protection de l'environnement.

Détails Infofax	infofax@kcc.com	Site Internet	www.kcprofessional.fr
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		