

Fiche Technique Gants pour solvants JACKSON SAFETY* G29 - 29,5 cm, ambidextres / Bleu

Information sur le produit

Code produit client	49822 - 49827
Description	Gants pour solvants JACKSON SAFETY* G29 - 29,5 cm, ambidextres / Bleu
Fiche technique	04/09/2018
Statut	En vente



Type d'emballage

Matériau d'emballage extérieur	Papier
Code NC	40151900

794380 – Taille L
794390 – Taille XL
794400 – Taille XXL

Conditionnement et palettisation

Code / Taille	Code-barres de la boîte	EAN Barcode	dimensions de la boîte (LXWXH)(cm)	Poids net / maximal	Type de palett e	Dimensions de la palette (LxWxH) (m)	Cartons par palette	Inner Gross Weight (Kg)
49822-XS	10036000498223	036000498226	28.5 x 27.5 x 29.5	8.07/9.26	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	0.88
49823-S	10036000498230	036000498233	28.5 x 27.5 x 29.5	8.8/9.99	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	0.95
49824-M	10036000498247	036000498240	28.5 x 27.5 x 29.5	9.52/10.71	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	1.02
49825-L	10036000498254	036000498257	28.5 x 27.5 x 29.5	10.25/11.44	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	1.09
49826-XL	10036000498261	036000498264	28.5 x 27.5 x 29.5	10.88/12.07	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	1.16
49827-XXL	10036000498278	036000498271	28.5 x 27.5 x 29.5	11.43/12.62	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	1.21

Descriptif produit

Les gants pour solvants JACKSON SAFETY* G29 sont adaptés à de nombreuses applications et offrent une protection fiable contre les produits chimiques agressifs comme l'isopropanol, le Skydrol® et le Frekote®. Ces gants de catégorie III offrent une protection limitée contre les projections de produits chimiques et une faible résistance à l'abrasion. Conçus spécialement pour les secteurs de l'automobile et de l'aérospatiale, ces gants sont le compromis idéal entre protection et dextérité. Hautement polyvalents, ils conviennent à de nombreuses applications, comme la manipulation de produits chimiques, les tâches de nettoyage, les tâches d'assemblage léger et les activités de peintures et de projections. Gants ambidextres chlorés et non poudrés de 0,22 mm d'épaisseur, avec un niveau de qualité acceptable AQL de 0,65. Ils sont composés de deux couches fines de néoprène et de nitrile, bleus à l'extérieur et blancs à l'intérieur, avec des manchettes à bord roulé et des extrémités de doigts texturées pour une meilleure préhension. Ces gants sont sans silicone (Test FTIR) et possèdent des propriétés antistatiques conformément à la norme EN 1149-3. Disponibles de la taille XS à XXL pour plus de confort et un enfilage facile. Pour toute information sur les autres tailles, voir les codes produits 49822, 49823, 49824, 49825 et 49826. 10 boîtes de 50 gants ambidextres bleus, XXL (500 pièces au total)

Fiche Technique Gants pour solvants JACKSON SAFETY* G29 - 29,5 cm, ambidextres / Bleu

Features and Benefits

Features	Benefits
Bout des doigts texturés	Facilite la préhension, Excellente sensibilité tactile
Chloriné	Durcit et nettoie la surface du gant

Product Configuration

stérile	Non	Sans latex	Oui
type de protection principale	CE Complexe	Application	Industriel
Ambidextre	Oui	Poudré	Non
Matériel	Néoprène/Nitrile	Enduit	Non
Liner	Non	revêtement	Non
Couleur	Bleu	AQL	0.65
Manchette	Bords roulés	Longueur	295 mm
épaisseur	0.22 mm		

Fiche Technique Gants pour solvants JACKSON SAFETY* G29 - 29,5 cm, ambidextres / Bleu

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.



Solution

Healthier Workplace

Vous souhaitez avoir des employés en meilleure santé et plus productifs ? Venez découvrir LE PROJET POUR LE BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL* qui est un programme visant à sensibiliser les employés aux bons gestes d'hygiène sur leur lieu de travail et à réduire les risques de contamination.



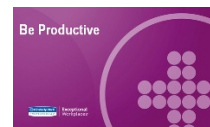
Safer Workplace

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 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.



EN 388:2003

Norme permettant d'évaluer la performance d'un matériau ou de couches de matériau et la capacité à résister au risque mécanique d'abrasion, de coupure par lame, de déchirure et de perforation. La procédure d'essai prévoit un essai différent pour chacune d



CE Mark

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



Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids maximum(kg)	13.88
Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)	28.5 x 27.5 x 29.5	Matériau d'emballage intérieur	Papier

Fiche Technique Gants pour solvants JACKSON SAFETY* G29 - 29,5 cm, ambidextres / Bleu

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.

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 Infobox	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		