



FICHE D'INFORMATION SUR LES PRODUITS

Gants pour les solvants JACKSON SAFETY* G29

Codes produits : 49822-49827

Status: On Sale



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les gants JACKSON SAFETY* G29 pour les solvants sont appropriés pour plusieurs applications, et offrent une protection optimale contre une large gamme de produits chimiques agressifs tels que le Skydrol, le Frekote®, l'alcool isopropylique, sans compromettre la dextérité de ceux-ci. Spécifialement conçus pour les clients en aéronautique et dans l'automobile, les gants JACKSON SAFETY* G29 pour les solvants offre un très bon compromis entre protection et dextérité lors de la manipulation des solvants les plus utilisés. Ils offrent également une protection contre les produits chimiques de catégorie III pour les autres segments. Ces gants sont polyvalents et appropriés pour plusieurs applications différentes telles que la manipulation de produits chimiques, les tâches de nettoyage, les tâches d'assemblage légères et dans les cabines de peinture. Les gants JACKSON SAFETY* G29 sont en Néoprène / Nitrile, non-poudrés, sans latex, ambidextres, avec une épaisseur de 0.22 mm et un AQL de 0.65. Les manchettes à bord roulé assurent une meilleure résistance; les extrémités des doigts sont texturées pour une meilleure préhension garantissant ainsi un confort et une protection optimum. Ils offrent une excellente résistance contre les projections de produits chimiques, s'enfilent facilement et sont polyvalents. Ils sont disponibles de la taille XS à XXL.

PERFORMANCES DU PRODUIT

Propriété	Résultats
EN 420:2003 Exigences requise pour les gants de protection	PPE CAT III
Protection principale	CE Complexe
Application	Industrie
EN374-3: 2003 (Chemical permeation)	
J n-Heptane, 99%	Class 1
K Sodium hydroxide 40%	Class 6
L Sulphuric Acid 96%	Class 1
Skydrol®	Class 3
Isopropanol 99%	Class 4
Frekote® 770-NC TM	Class 6
Diestone® DLS	Class 1
EN374-2:2003 (Résistance à la pénétration)	Level 3
AQL	0.65
EN388:2003 (Mechanical risks)	
Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure	X
Résistance à la déchirure	X
Résistance à la perforation	X
Sans Latex	Oui
Non poudré	Oui
Sans Silicone*	Oui

Type de gants	Ambidextre
Style de manchette	Bords roulés
Matériaux utilisés	Néoprene/Nitrile
Tailles disponibles/codes	49822 - taille XS/6 49823 - taille S/7 49824 - taille M/8 49825 - taille L/9 49826 - taille XL/10 49827 - taille XXL/11
Certification contact alimentaire	Non
Épaisseur	0.22mm
Longueur de la manchette	29.5 cm
Couleur	Bleu/Blanc
Couche	NA
Revêtement	NA
MARQUE	JACKSON SAFETY*

*FTIR Test (product contact area tested per AMS 3819C)

International Standards and Symbols

Propriété	Value	Icon
Marquage CE Simple/Complexe	Ce symbole indique que le vêtement assure une protection contre les produits chimiques. La marque CE suivie du numéro 0120 indique que cet équipement appartient à la catégorie Conception Complexe (catégorie 3), et que le produit est fabriqué par un système de qualité, qui a été approuvé par l'organisme identifié 0120 (SGS Weston-Super-Mare)	
EN 374-1:2003	Testé pour l'étanchéité et pour la protection chimique	EN 374-2:2003 
EN 374-2:2003	Gants de protection contre les micro-organismes	EN374-2:2003  LEVEL 3
EN 388:2003	Gants de protection contre les risques mécaniques	EN 388:2003  2XXX

CARACTERISTIQUES

- Deux épaisseurs: neoprene et nitrile
- Extrémités des doigts texturés
- Sans silicone*
- Épaisseur 0.22mm
- Manchettes bord roulés
- AQL 0.65 pour les micro-perforations
- Chloriné

BENEFICES

- Protection, flexibilité et élasticité optimales, évite les allergies cutanées
- Excellente préhension dans des conditions humides et sèches
- Protection du procédé et de la tâche
- Protection accrue sans perte sur le plan de la dextérité
- Enfilage facile
- Garantie du procédé de fabrication, efficacité et productivité accrues
- Durcit et nettoie la surface du gant

*FTIR Test (product contact area tested per AMS 3819C)

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	50 gants par boîte, 10 boîtes par caisse = 500 gants / boîte
Commodity Code	40151900
Packaging extérieur	Cartons

CODES BARRES ET PALETTISATION

Code	ITF Barcode	EAN Barcode	Case Dimensions (LXWXH)(cm)	Gross Weight (Kg)	Net Weight (Kg)
49822	10036000498223	036000498226	28.5 X 27.5 X 29.5	9.26	8.07
49823	10036000498230	036000498233	28.5 X 27.5 X 29.5	9.99	8.8
49824	10036000498247	036000498240	28.5 X 27.5 X 29.5	10.71	9.52
49825	10036000498254	036000498257	28.5 X 27.5 X 29.5	11.44	10.25
49826	10036000498261	036000498264	28.5 X 27.5 X 29.5	12.07	10.88
49827	10036000498278	036000498271	28.5 X 27.5 X 29.5	12.62	11.43

Code	Pallet Type	(LXWXH)(mm)	Cases Per Layer	Layer Per Pallet	Cases Per Pallet
49822	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48
49823	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48
49824	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48
49825	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48
49826	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48
49827	E5	1140 X 850 X 1343	12	4	48

INFORMATION

Pour toute demande d'informations techniques Contactez INFOFAX	infofax@kcc.com
Pour plus d'information contactez notre service client	0870 551 044
Consultez notre site web	www.kcprofessional.com
Conditions de stockage	Garder au sec. Stocker dans un endroit frais et sec et à l'abri des rayons du soleil, d'une lumière artificielle intense ou de sources de rayonnement
Durée de vie	Durée de vie de 3 ans à partir de la date de fabrication
Pays d'origine	Malaisie

INFORMATION

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.