



Fiche d'information sur les produits

Gants pour solvants JACKSON SAFETY* G29

Code produit : 49822-49827

Référence de Fiche d'information : 01.10.2014

Statut : En vente



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les gants de protection contre les 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®, sans perte sur le plan de la dextérité. Spécialement conçus pour les clients des industries aérospatiale et automobile auxquels ils offrent la meilleure combinaison protection-dextérité qui soit pour la manipulation des solvants les plus répandus, ils assurent aussi une protection chimique de catégorie III contre les projections et une résistance à l'abrasion de base dans d'autres segments. Extrêmement polyvalents, ces gants sont adaptés à de nombreuses applications telles que la manipulation de produits chimiques, les opérations de nettoyage, les tâches de montage légères et le travail en cabine de peinture et de pulvérisation. Se présentant sous la forme de gants chlorinés non poudrés doubles ambidextres de 0,22 mm d'épaisseur d'un niveau AQL de 0,65, ils se composent de deux couches fines, en néoprène et en nitrile, et sont bleus à l'extérieur et blancs à l'intérieur. Ils sont dotés d'une manchette et d'extrémités de doigts texturées qui améliorent la prise, sont sans silicone ce qui est confirmé par le test FTIR et ont des propriétés antistatiques conformément à la norme EN 1149-3. Large gamme de tailles de la XS à la XXL pour un port confortable et qui s'enfile aisément.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Propriété	Valeur
EN 420:2003 Exigences générales relatives aux gants de protection	EPI DE CAT III
Type de protection	CE Complexe
Application	Industrie
EN374-3 : 2003 (perméation chimique)	
J n-Heptane, 99 %	Classe 1
K Soude caustique 40 %	Classe 6
L Acide sulfurique 96 %	Classe 1
Skydrol®	Classe 3
Isopropanol 99 %	Classe 4
Frekote® 770-NC TM	Classe 6
Diestone® DLS	Classe 1
EN374-2:2003 (résistance à la pénétration)	Niveau 3
AQL	0,65
EN388:2003 (protection mécanique)	
Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure par lame	X
Résistance à la déchirure	X
Résistance à la perforation	X
Sans latex	Oui

Non poudrés	Oui
Sans silicone*	Oui
Antistatique**	Oui
Forme des gants	Ambidextres
Style de manchette	Manchettes à bord roulé
Matériau(x) utilisé(s)	Néoprène/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
Agréés contact alimentaire	Oui
Épaisseur	0,22 mm
Longueur	29,5 cm
Couleur	Bleu/Blanc
Revêtement	N/A
Doublure	N/A
MARQUE	JACKSON SAFETY*

*Test FTIR (zone de contact avec le produit évaluée selon la norme AMS 3819C)

**Il présente des caractéristiques de antistatiques. Confirmée par des tests d'induction de décroissance en utilisant la Methode 2 BS EN 1149-3: 2004, réalisée par un laboratoire indépendant et accrédité

Normes et symboles internationaux

Propriété	Valeur	Icône
Label CE simple/complexe	Le label CE est un label de conformité devant obligatoirement figurer sur de nombreux produits en vente sur le marché unique de l'Esace économique européen (EEE). Le label CE certifie qu'un produit est conforme aux exigences de l'UE en matière de sécurité des consommateurs, de santé ou d'environnement. CE signifie Conformité Européenne. En apposant le label CE, KCP déclare qu'elle se conforme aux exigences de l'UE en matière de sécurité, de santé et d'environnement.	
EN 374-1:2003	A fait l'objet d'un essai d'étanchéité à l'eau et de protection limitée contre les produits chimiques	
EN 374-2:2003	Gants de protection contre les microorganismes	
EN 388:2003	Gants de protection contre les risques mécaniques	

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
• Deux épaisseurs : néoprène et nitrile	• Protection, flexibilité et élasticité optimales, évite les allergies cutanées
• Extrémités des doigts texturées	• Excellente préhension dans des conditions humides et sèches
• Sans silicone*	• Protection du procédé et de la tâche
• Épaisseur 0,22 mm	• Protection accrue sans perte sur le plan de la dextérité
• Manchettes à bord roulé	• S'enfile aisément
• Niveau de qualité acceptable (AQL) de 0,65 pour les micro-perforations	• Garantie du procédé de fabrication, efficacité et productivité accrues
• Chloriné	• Durcit et nettoie la surface du gant

*Test FTIR (zone de contact avec le produit évaluée selon la norme AMS 3819C)

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	50 gants par boîte distributrice, 10 boîtes distributrices par carton = 500 gants/carton
Code de marchandise	40151900
Matériau de conditionnement extérieur	Carton ondulé

PALETTISATION

Code	Code-barres ITF	Code barre EAN	Dimensions du carton (L x l x H)(cm)	Poids brut (kg)	Poids net (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	Type de palette	(L x l x H)(mm)	Cartons par rangée	Rangées par palette	Cartons par palette
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

INFORMATIONS

Pour des informations techniques sur les produits, veuillez contacter INFOFAX	infofax@kcc.com
Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre service client	0870 551 044
Veuillez consulter notre site Internet	www.kcprofessional.com/fr
Conditions de stockage	Stocker à l'abri de l'humidité. Stocker dans un lieu frais et sec, à l'abri des rayons directs du soleil, des éclairages artificiels intenses et des sources de radiation ou d'ozone
Durée	Ce produit a une durée de conservation de trois ans à compter de la date de fabrication
Pays d'origine	Malaisie

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

L'employeur est tenu d'évaluer les risques inhérents aux travaux à réaliser et de choisir les équipements de protection individuelle adéquats. En tant que fabricant, Kimberly-Clark ne peut être tenu responsable en cas de choix erroné ou de mauvaise utilisation d'un équipement de protection individuelle présenté dans le présent document. 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 brochure. Par conséquent, les caractéristiques de nos produits peuvent faire l'objet de modifications. Veuillez contacter INFOFAX pour toute demande d'information concernant le produit présenté ou pour vérifier son 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.