

## Fiche Technique Gants Néoprène Résistant Aux Produits Chimiques JACKSON SAFETY\* G80 - 30 cm, anatomiques / Jaune & Bleu

### information sur le produit

<b>Code produit client</b>	38741 - 38744
<b>Description</b>	Gants Néoprène Résistant Aux Produits Chimiques JACKSON SAFETY* G80 - 30 cm, anatomiques / Jaune & Bleu
<b>Fiche technique</b>	23/05/2017
<b>Statut</b>	En vente



### Type d'emballage

<b>Contenu du carton</b>	5 Sachets x 12 Paires = 60 Paires
<b>Matériau d'emballage extérieur</b>	Papier
<b>Code NC</b>	40151900

### 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)
38741-7	10036000387411	036000387414	42.4 x 37.4 x 16.8	5.04/5.6	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	8 x 7 =56	
38742-8	10036000387428	036000387421	42.4 x 37.4 x 16.8	5.52/6.08	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	8 x 7 =56	
38743-9	10036000387435	036000387438	42.4 x 37.4 x 16.8	6.12/6.68	E5		8 x 7 =56	
38744-10	10036000387442	036000387445	42.4 x 37.4 x 16.8	6.78/7.34	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	8 x 7 =56	

### Descriptif produit

Gants Néoprène/Latex JACKSON SAFETY\* G80 adaptés à différentes applications, offrant une protection efficace contre un large éventail de produits chimiques.

Idéal pour : une protection EPI de catégorie III et une protection mécanique dans plusieurs segments lors de la manipulation de produits chimiques, d'huiles, de graisses, d'acides et de solvants.

Modèle proposé : gant à manchette d'une épaisseur de 0.70 mm, en néoprène et en latex pour maximiser la protection et améliorer l'élasticité, structure en nid d'abeille sur la paume fournissant une excellente préhension à l'état sec et humide ; flockage coton pour un enfilage facile et un grand confort. Chloriné afin d'assurer une faible teneur en protéines extractibles et en produits chimiques résiduels.

# Fiche Technique Gants Néoprène Résistant Aux Produits Chimiques JACKSON SAFETY\* G80 - 30 cm, anatomiques / Jaune & Bleu

## Features and Benefits

Features	Benefits
Chloriné	Durcit et nettoie la surface du gant
Coupe droite	Pour améliorer le confort et la dextérité
Doublure floquée en coton	Absorbe la transpiration
Épaisseur 0,70 mm	Pour améliorer la protection
Formule Neoprene sur Latex	Pour maximiser la protection mais également la flexibilité et l'élasticité
Paume renforcée dans un bain spécial	Pour une protection supplémentaire
Structure alvéolée antidérapante	Fournit une excellente préhension à l'état sec et humide

## Product Configuration

<b>stérile</b>	Non	<b>Sans latex</b>	Non
<b>type de protection principale</b>	CE Complexe	<b>Application</b>	Industriel
<b>Ambidextre</b>	Non	<b>Poudré</b>	Non
<b>Matériel</b>	Neoprene sur latex	<b>Enduit</b>	Non
<b>Liner</b>	Doublure en coton	<b>revêtement</b>	Non
<b>Couleur</b>	Jaune & Bleu	<b>AQL</b>	1.5
<b>Chlorinated</b>	Oui	<b>Manchette</b>	Bord droit
<b>Forme du gant</b>	Main spécifique	<b>Longueur</b>	305 mm
<b>épaisseur</b>	0.70 mm		

# Fiche Technique Gants Néoprène Résistant Aux Produits Chimiques JACKSON SAFETY\* G80 - 30 cm, anatomiques / Jaune & 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

**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  
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 374-3: 2003**

Résistance à la perméation des produits chimiques en cas de contact continu.



**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 coupe 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

<b>Unité de vente</b>	caisse	<b>Poids maximum(kg)</b>	8.07
<b>Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)</b>	42.4 x 37.4 x 16.8	<b>Matériau d'emballage intérieur</b>	Polyéthylène à faible densité

# Fiche Technique Gants Néoprène Résistant Aux Produits Chimiques JACKSON SAFETY\* G80 - 30 cm, anatomiques / Jaune & Bleu

## 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. Veillez 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.

<b>Détails Infofax</b>	infofax@kcc.com	<b>Site Internet</b>	www.kcprofessional.fr
<b>conditions de stockage</b>	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.	<b>Longévité</b>	Ce produit a une durée de vie de 5 ans à partir de sa date de production.
<b>numéro de service client</b>	Pour plus d'informations merci de contacter le service client 0820 820 668		
<b>pays d'origine</b>	SRI LANKA		