

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

information sur le produit

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



Type d'emballage

Contenu du carton	5 Sachets x 12 Paires = 60 Paires
Matériau d'emballage extérieur	Papier
Code NC	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

stérile	Non	Sans latex	Non
type de protection principale	CE Complexe	Application	Industriel
Ambidextre	Non	Poudré	Non
Matériel	Neoprene sur latex	Enduit	Non
Liner	Doublure en coton	revêtement	Non
Couleur	Jaune & Bleu	AQL	1.5
Chlorinated	Oui	Manchette	Bord droit
Forme du gant	Main spécifique	Longueur	305 mm
épaisseur	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 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)	8.07
Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)	42.4 x 37.4 x 16.8	Matériau d'emballage intérieur	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. 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	SRI LANKA		