

Fiche Technique Gants Textile Enduit Mousse De Nitrile JACKSON SAFETY* G40 - Anatomiques / Bleu

information sur le produit

Code produit client	40225 - 40229
Description	Gants Textile Enduit Mousse De Nitrile JACKSON SAFETY* G40 - Anatomiques / Bleu
Fiche technique	02/08/2017
Statut	En vente



Type d'emballage

Contenu du carton	5 Sachets x 12 Paires = 60 Paires
Matériau d'emballage extérieur	Papier
Code NC	61161020

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)
40225-7	10036000402251	036000402254	41 x 25.2 x 12.9	2.16/2.79	E5	1.20 x 0.80 x 1.31	6 x 9 =54	
40226-8	10036000402268	036000402261	41.4 x 25.6 x 13.7	2.28/2.91	E5	1.20 x 0.80 x 1.38	6 x 9 =54	
40227-9	10036000402275	036000402278	41.4 x 25.6 x 13.7	2.64/3.27	E5	1.20 x 0.80 x 1.38	6 x 9 =54	
40228-10	10036000402282	036000402285	41.4 x 25.6 x 13.7	3/3.63	E5	1.20 x 0.80 x 1.38	6 x 9 =54	
40229-11	10036000402299	036000402292	41.4 x 25.6 x 13.7	3.48/4.11	E5	1.20 x 0.80 x 1.38	6 x 9 =54	

Descriptif produit

Gamme de gants de protection contre les dangers mécaniques, ils vous permettent de faire votre travail en toute sécurité tout en contribuant à la réduction des coûts.

Idéal pour : protection EPI de catégorie 2 dans les secteurs de la mécanique, de la production et de la construction, sans rupture ou lacération ; plus grande sensibilité tactile pour la manipulation des petites pièces.

Modèle proposé : paire de gants spécialisés, proposés en cinq tailles, poignets avec codes couleur, paume enduites de mousse nitrile pour une meilleure préhension à sec, sur une structure en nylon tricoté sans couture, pour un bon niveau de respirabilité et de confort.

Fiche Technique Gants Textile Enduit Mousse De Nitrile JACKSON SAFETY* G40 - Anatomiques / Bleu

Features and Benefits

Features	Benefits
Excellente dextérité	Contribue à l'amélioration de la productivité
Excellente préhension à l'état humide et sec	Contribue à l'amélioration de la productivité, Bonne préhension pour les applications légèrement huileuses (meilleure protection), Réduit les risques de laisser échapper du matériel lors de manipulation
Résistance à l'abrasion Niveau 4	Meilleure durabilité, Mesure principale à l'échelle de l'UE, Score le plus élevé sur l'échelle de l'UE

Product Configuration

stérile	Non	Sans latex	Oui
type de protection principale	Usage général	Application	Industriel
Ambidextre	Non	Poudré	Non
Matériel	Nylon	Enduit	Enduction de la paume
Liner	Y - Autres	revêtement	Nitrile
Couleur	Bleu	Coating Type	Enduit
Jauge	15	Forme du gant	Main spécifique
Longueur	160 - 240 mm		

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.



ISO 9001:2008

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 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)	4.52
Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)	41.4 x 25.6 x 13.7	Matériau d'emballage intérieur	Papier

Fiche Technique Gants Textile Enduit Mousse De Nitrile JACKSON SAFETY* G40 - Anatomiques / 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.



5 cycles de lavage en machine domestique avec un détergent standard à 40 °C



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	PAKISTAN		