



Fiche Technique Gant Résistant Aux Produits Chimiques JACKSON SAFETY* G80 - 33 cm, anatomiques / Vert

information sur le produit

Code produit client 94445 - 94449

Description Gant Résistant Aux Produits Chimiques JACKSON

SAFETY* G80 - 33 cm, anatomiques / Vert

Fiche technique 31/01/2017 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 palettisat

Code / Taille	Code-barres de la boite	EAN Barcode	dimensions de la boite (LXWXH)(cm)	Poids net / maximal	Type de palett e	Dimensions de la palette (LxWxH) (m)	Cartons par palette	Inner Gross Weight (Kg)
94445-7	10036000944454	036000944457	37.9 x 27.1 x 16.4	3.9/4.38	E5	1.20 x 0.80 x 1.30	8 x 7 =56	
94446-8	10036000944461	036000944464	39.1 x 28.3 x 18.1	4.14/4.62	E5	1.20 x 0.80 x 1.42	8 x 7 =56	
94447-9	10036000944478	036000944471	39.1 x 28.3 x 18.1	4.32/4.8	E5	1.20 x 0.80 x 1.42	8 x 7 =56	
94448-10	10036000944485	036000944488	39.1 x 28.3 x 18.1	4.68/5.16	E5	1.20 x 0.80 x 1.42	8 x 7 =56	
94449-11	10036000944492	036000944495	39.1 x 28.3 x 18.1	5.16/5.59	E5	1.20 x 0.80 x 1.42	8 x 7 =56	

Descriptif produit

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

Idéal pour : assurer une protection EPI de catégorie 3, niveau 4, résistance à l'abrasion ; longévité dans les milieux de la production, du transport, de la construction, du nettoyage agricole et des travaux ménagers, pour la manipulation des produits chimiques, des huiles, graisses, acides, produits caustiques ou solvants.

Modèle proposé : paire de gants spécialisés sans latex, dont les extrémités des doigts portent des losanges embossés pour une meilleure préhension à l'état sec comme humide ou de sécheresse. Intérieur ouaté en coton pour faciliter l'insertion, et confort renforcé sur la durée.

Fiche Technique Gant Résistant Aux Produits Chimiques JACKSON SAFETY* G80 - 33 cm, anatomiques / Vert

Features and Benefits

Benefits Features

Réduit la fatigue des mains pendant une utilisation prolongée Conçu pour une excellente ergonomie

Contribue à l'amélioration de la productivité, Réduit les risques de laisser échapper du matériel lors de manipulation, Meilleur niveau de Excellente préhension à l'état sec et humide performance pour l'abrasion, Bonne préhension pour les applications

légèrement huileuses (meilleure protection)

Facilite l'enfilage et fournit un confort supplémentaire grâce aux Floquage en coton

propriétés d'absorption de la transpiration

Product Configuration								
stérile	Non	Sans latex	Oui					
type de protection principale	Chimique	Application	Industriel					
Ambidextre	Non	Poudré	Non					
Matériel	Nitrile	Enduit	Non					
Liner	Yes - Flock Lined	revêtement	Non					
Couleur	Vert	AQL	0.65					
Forme du gant	Main spécifique	Longueur	330 mm					

Fiche Technique Gant Résistant Aux Produits Chimiques JACKSON SAFETY* G80 - 33 cm, anatomiques / Vert

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

Healthier Workplace

Vous souhaitez avoir des employés en meilleure santé et plus productifs ? Venez découvrir LE PROJET POUR LE BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL* qui est un programme visant à sensibiliser les employés aux bons gestes d'hygiène sur leur lieu de travail et à réduire les risques de contamination.



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)

Food Contact Regulations

Ce produit est certifié contact alimentaire et est conforme à la règlementation (EC) No. 1935/2004. De plus, les gants sont conformes à la règlementation (EC) No. 10/2011 et la règlementation allemande, BfR No. XXI. Les produits papiers sont également conformes à la règlementation allemande, BfR No. XXXVI.



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



Simple - CAT I, Intermédiaire - CAT II ou Complexe - CAT III

CE Mark



Fiche Technique Gant Résistant Aux Produits Chimiques JACKSON SAFETY* G80 - 33 cm, anatomiques / Vert

Conditionnement

Unité de vente caisse Poids maximum(kg) 6.15

Dimensions de la boite(LXWXH) 39.1 x 28.3 x 18.1

(cm) Matériau d'emballage intérieur Plastique

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.



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 équipement de protection indivisuelle 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 produit présentés ou pour vérifier leur adéquation aux tâches spécifiques envisagéese. Veillez à toujours mettre les équipements de protection usagés au rebut de manière sure et appropriée conformément aux réglementations locales nationales et européennes relatives à la protection de l'environnement

présentés ou pour vérifier leur adéquation aux tâches spécifiques envisagées. Veillez à toujours mettre les équipements de protection usagés au rebut de manière sure et appropriée, conformément aux réglementations locales, nationales et européennes relatives à la protection de l'environnement.

Détails Infofax 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

Site Internet www.kcprofessional.fr

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

sources de rayonnements et

pays d'origine SRI LANKA