

Fiche Technique Vêtement de protection contre les vaporisations de produits chimiques KleenGuard® A71 - Avec capuche / Jaune

Information sur le produit

Code produit client	96760 - 96800
Description	Vêtement de protection contre les vaporisations de produits chimiques KleenGuard® A71 - Avec capuche / Jaune
Fiche technique	19/04/2021
Statut	En vente



Type d'emballage

Contenu du carton	96760: 10 Combinaisons 96770: 10 Combinaisons 96780: 10 Combinaisons 96790: 10 Combinaisons 96800: 10 Combinaisons
Matériau d'emballage extérieur	Carton

Conditionnement et palettisation

Code / Taille	Code-barres de la boîte	EAN Barcode	dimensions de la boîte (LxWxH)(cm)	Poids net / maximal	Type de palette	Dimensions de la palette (LxWxH) (m)	Cartons par palette	Inner Gross Weight (Kg)
96760-M	05027375026959	5033848012879	60 x 40 x 25	3.25/4.31	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.35
96770-L	05027375026966	5033848012886	60 x 40 x 25	3.25/4.31	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.35
96780-XL	05027375026973	5033848012893	60 x 40 x 25	3.25/4.31	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.35
96790-XXL	05027375026980	5033848012909	60 x 40 x 25	3.25/4.31	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.35
96800-XXXL	05027375026997	5033848012916	60 x 40 x 25	3.25/4.32	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.35

Descriptif produit

Combinaison de protection contre les projections chimiques KleenGuard® A71 - À capuche. Combinaison protectrice à usage unique dotée de coutures étanches, afin d'améliorer la sécurité et le confort dans les zones à haut risque et pour créer une barrière résistant aux liquides et projections de substances nocives. Idéal pour : la manipulation de produits chimiques dangereux grâce à la protection contre les projections de produits chimiques liquides, aérosols et secs, les particules et poussières dans les zones de maintenance et nettoyage industriel à basse pression. Disponible en : combinaisons sans silicone et antistatiques jaunes à haute visibilité, tailles M à XXXL, avec poignets élastiques, ceinture et capuche pour une sécurité et un confort accrus. 10 combinaisons jaunes, taille 3XL (10 pièces au total)

Fiche Technique Vêtement de protection contre les vaporisations de produits chimiques KleenGuard® A71 - Avec capuche / Jaune

Features and Benefits

Features	Benefits
Certifiés EPI Catégorie 3 (CE Complexe)	Offrant une protection Type 3, 4 et 5
Convient pour une protection contre les agents infectieux et les risques biologiques	EN 14126
Convient pour une protection contre les particules solides et contre la contamination par poussières radioactives	EN 1073-2
Couleur jaune qui assure une bonne visibilité	Pour une meilleure protection de l'utilisateur
Idéal pour travailler avec produits chimiques à risques	Protection contre les liquides, les aérosols et les projections de produits chimiques, ainsi que les poussières, dans le nettoyage industriel à basse pression et les zones d'entretien

Product Configuration

Technologie	Film laminé	Faible peluchage	Oui
Respirable	Non	stérile	Non
Sans latex	Oui	sans silicone	Oui
Couleur	Jaune	Très visible	Oui
Léger	Non		

Standards et symboles internationaux

Commerce

ISO 9001

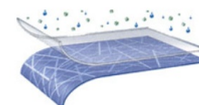
Cette norme repose sur un certain nombre de principes de management de la qualité, notamment une forte orientation client, la motivation et l'engagement de la direction, l'approche processus et l'amélioration continue.



Marketing

Technologie - Combinaison

Technologie exclusive



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.



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.



Standard R+E (Recherche & Evaluation)

EN 14605:2005 - Liquid Tight Clothing

Vêtements de Type 3



Fiche Technique Vêtement de protection contre les vaporisations de produits chimiques KleenGuard® A71 - Avec capuche / Jaune

EN 14605:2005 - Spray Tight Clothing	Vêtements de Type 4	 Type 4-B
EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection	Vêtements de Type 5	 Type 5-B
EN 1073-2:2002	Protection contre la contamination par poussières radioactives	
Chemical Protection	Protection contre les produits chimiques	 CE0120
EN 1149-1:1995	Antistatique	
CE Mark	Simple - CAT I, Intermédiaire - CAT II ou Complexe - CAT III	
EN 14126 : 2003	Protection contre les risques biologiques	
Range Symbol	Vêtement	

Fiche Technique Vêtement de protection contre les vaporisations de produits chimiques KleenGuard® A71 - Avec capuche / Jaune

Test Results

Test	Result
-EN ISO 13935-2 Résistance des coutures (Test d'arrachage)	Classe 3 sur 6
EN ISO 13982-2 - Fuite vers l'intérieur des particules (bande adhésive appliquée à la capuche, aux poignets et aux chevilles)	AGRÉE
EN1149-5 - Antistatique	AGRÉE
BS EN 863:1996 - Résistance à la perforation	Classe 2 sur 6
EN 13274-4 M3 - Résistance à l'inflammation	AGRÉE
EN 530 M2 - Résistance à l'abrasion	Classe 6 sur 6
EN ISO 13934-1 - Résistance à la déchirure	Classe 1 sur 6
EN ISO 17491-4 (modifié) - Résistance à la pénétration des liquides (test de pulvérisation)	AGRÉE
EN ISO 7854 MB - Résistance à la déchirure en cas de flexion	Classe 2 sur 6
ISO 6529 - Résistance à la perméation par des liquides et des gaz	10%NaOH , 30%H2SO4, Classe 6 sur 6
ISO 9073-4 - Résistance à la déchirure trapézoïdale	Classe 2 sur 6
Norme EN -2 - Poussières radioactives	Classe 2

Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids maximum(kg)	4.75
Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)	60 x 40 x 25	Matériau d'emballage intérieur	LDPE

Instructions

Ne pas utiliser de chlore.	Ne pas nettoyer à sec.
Inflammable. Tenir éloigné de toute source de flamme nue, d'étincelles ou de chaleur intense. Le matériau commence à fondre à la température indiquée.	Le pictogramme représentant un livre ouvert signale qu'il est fortement recommandé de lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le vêtement.
Ne pas repasser.	Ne pas sécher en machine.
Ne pas laver.	

Fiche Technique Vêtement de protection contre les vaporisations de produits chimiques KleenGuard® A71 - Avec capuche / Jaune

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.

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 illimitée.		
numéro de service client	Pour plus d'informations merci de contacter le service client + 0805 543 220		
pays d'origine	MEXIQUE		