

Fiche Technique Vêtement de protection contre les projections de particules - matériau respirable KLEENGUARD* A80 - Avec capuche / Orange
information sur le produit

Code produit client	96510 - 96550
Description	Vêtement de protection contre les projections de particules - matériau respirable KLEENGUARD* A80 - Avec capuche / Orange
Fiche technique	14/06/2016
Statut	En vente


Type d'emballage

Contenu du carton	10 Combinaisons
Matériau d'emballage extérieur	Papier
Code NC	62101098

Conditionnement et palettisation

Code / Taille	Code-barres de la boîte	Codes-barres de la caisse	Case LWH (cm)	Net/Gross Weight (kg)	Type de palette	Dimensions de la palette (LxWxH) (m)	Cartons par palette
96510-M	10036000096511	036000096514	60 x 40 x 25	2.911/3.82	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20
96520-L	10036000096528	036000096521	60 x 40 x 25	3.34/4.25	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20
96530-XL	10036000096535	036000096538	60 x 40 x 25	3.56/4.47	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20
96540-XXL	10036000096542	036000096545	60 x 40 x 25	3.7/4.61	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20
96550-XXXL	10036000096559	036000096552	60 x 40 x 25	3.9/4.81	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20

Descriptif produit

Combinaison à durée de vie limitée avec coutures soudées, renforçant votre sécurité et votre confort dans les zones à haut risque, créant une protection totale contre les jets à haute pression de produits dangereux.

Idéal pour : travailler avec des produits dangereux ; se protéger contre les éclaboussures, les pulvérisations, jets à haute pression de produits chimiques liquides, secs ou pulvérisés, contre les fibres et les poussières présentes dans l'industrie lourde, la maintenance, le nettoyage de débris et des cuves, la préparation des peintures et des produits pétrochimiques.

Modèle proposé : combinaison orange haute visibilité sans silicone, antistatique, tailles M à XXXL, cagoule, corps et taille spécialement conçus pour plus de confort et de sécurité.

Fiche Technique Vêtement de protection contre les projections de particules - matériau respirable KLEENGUARD* A80 - Avec capuche / Orange

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 orange qui assure une bonne visibilité	Pour une meilleure protection de l'utilisateur
Idéal pour travailler avec produits chimiques à risques	Protège contre les liquides, les aérosols et les éclaboussures de produits chimiques, les projections de jets à haute pression, les fibres et la poussière lors des utilisations pour le nettoyage de l'industrie lourde, l'entretien, le nettoyage des rés

Product Configuration

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

Standards et symboles internationaux

Commerce

ISO 9001

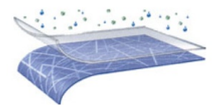
Cette norme repose sur un certain nombre de principes de management de la qualité, notamment une forte orientation client, la motivation et l'engagement de la direction, l'approche processus et l'amélioration continue.



Marketing

Technologie

Technologie



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 14126 : 2003

Protection contre les risques biologiques



EN 14605:2005 - Liquid Tight Clothing

Vêtements de Type 3



Fiche Technique Vêtement de protection contre les projections de particules - matériau respirable KLEENGUARD* A80 - Avec capuche / Orange

EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection	Vêtements de Type 5	
EN 1073-2:2002	Protection contre la contamination par poussières radioactives	
Chemical Protection	Protection contre les produits chimiques	
EN 1149-1:1995	Antistatique	
CE Mark	Simple - CAT I, Intermédiaire - CAT II ou Complexe - CAT III	
Range Symbol	Vêtement	

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
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
EN1149-5 - Antistatic	AGRÉE
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 1

Fiche Technique Vêtement de protection contre les projections de particules - matériau respirable KLEENGUARD* A80 - Avec capuche / Orange

Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids maximum(kg)	5.29
Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)	60 x 40 x 25	Matériau d'emballage intérieur	Polyéthylène à faible densité

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.			

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.

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 illimitée.
numéro de service client	Pour plus d'informations merci de contacter le service client 0820 820 668		
pays d'origine	SLOVAQUIE		