

Fiche Technique Pantalon de protection contre les particules et les éclaboussures - matériau respirable
KLEENGUARD* A50 - Blanc

information sur le produit

Code produit client	99500 - 99540
Description	Pantalon de protection contre les particules et les éclaboussures - matériau respirable KLEENGUARD* A50 - Blanc
Fiche technique	31/01/2017
Statut	En vente



Type d'emballage

Contenu du carton	15 Pantalons
Matériau d'emballage extérieur	Papier
Code NC	62101098

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)
99500-M	05027375043932	036000099508	40 x 30 x 25	1.45/2.09	E5	1.20 x 0.80 x 1.39	6 x 5 =30	
99510-L	05027375043949	036000099515	40 x 30 x 25	1.6/2.24	E5	1.20 x 0.80 x 1.39	6 x 5 =30	
99520-XL	05027375043956	036000099522	40 x 30 x 25	1.735/2.37	E5	1.20 x 0.80 x 1.39	6 x 5 =30	
99530-XXL	05027375043963	036000099539	40 x 30 x 25	1.84/2.48	E5	1.20 x 0.80 x 1.39	6 x 5 =30	
99540-XXXL	05027375043970	036000099546	40 x 30 x 25	1.62/2.26	E5	1.20 x 0.80 x 1.39	6 x 5 =30	

Descriptif produit

Vêtements de protection à usage unique, renforçant votre confort et votre sécurité dans les zones à haut risque, tout en vous protégeant contre les projections de produits chimiques, ou produits à base d'eau, contre les liquides et les particules de poussière avec un traitement antistatique en supplément.

Idéal pour : offrir une protection supérieure contre les projections de particules, de poussières radioactives et de produits chimiques ; réduit la contamination dans les zones critiques ; assure fraîcheur et confort dans les industries chimique, pharmaceutique, électronique, des utilitaires, de l'agriculture et de la peinture au pistolet.

Modèle proposé : pantalon blanc ultra-respirant, sans silicone, antistatique (assorti à la veste), tailles M à XXXL, coutures renforcées à point de surjet triple et matériau double couche pour plus de confort, de solidité et de sécurité.

Fiche Technique Pantalon de protection contre les particules et les éclaboussures - matériau respirable KLEENGUARD* A50 - Blanc

Features and Benefits

Features	Benefits
Certifiés EPI Catégorie 3 (CE Complexe)	Offrant une protection Type 3, 4 et 5
Combinaison à usage unique pour améliorer la sécurité et le confort dans les zones à haut risque	Fournit une protection supérieure contre les éclaboussures de produits chimiques à base d'eau, de liquides ou de particules de poussières
Convient pour une protection contre les particules solides et contre la contamination par poussières radioactives	EN 1073-2
Matériau à très faible peluchage	Convient pour les travaux de peinture au pistolet et les salles blanches
Traitement additionnel	Améliore la protection contre les projections de produits chimiques grâce au matériau SMS

Product Configuration

Technologie	SMS	Faible peluchage	Oui
Respirable	Oui	stérile	Non
Sans latex	Oui	sans silicone	Oui
Couleur	Blanc	Très visible	Non
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.

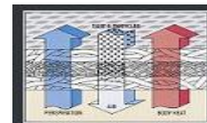


ISO 9001:2008

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.



Standard R+E (Recherche & Evaluation)

EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection

Vêtements de Type 5



EN 13034:2005 - Limited Splash Protection

Vêtements de Type 6



Fiche Technique Pantalon de protection contre les particules et les éclaboussures - matériau respirable KLEENGUARD* A50 - Blanc

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 3 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 4 sur 6
EN1149-5 - Antistatic	AGRÉE
ISO 6530 - Résistance à la pénétration de produits chimiques liquides	10%NaOH , 30%H2SO4, Classe 3 sur 3
ISO 6530 - Résistance au mouillage par des produits chimiques liquides	10%NaOH , 30%H2SO4, Classe 3 sur 3
ISO 9073-4 - Résistance à la déchirure trapézoïdale	Classe 1 sur 6
Norme EN -2 - Poussières radioactives	Classe 1

Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids maximum(kg)	2.49
Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)	40 x 30 x 25	Matériau d'emballage intérieur	Plastique

Fiche Technique Pantalon de protection contre les particules et les éclaboussures - matériau respirable KLEENGUARD* A50 - Blanc

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. 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 Infifax

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

CHINE