

## Fiche Technique Vêtement de protection contre les liquides et les particules KLEENGUARD\* A40 - Avec capuche / Blanc

### information sur le produit

<b>Code produit client</b>	97900 - 97950
<b>Description</b>	Vêtement de protection contre les liquides et les particules KLEENGUARD* A40 - Avec capuche / Blanc
<b>Fiche technique</b>	31/10/2017
<b>Statut</b>	En vente



### Type d'emballage

<b>Contenu du carton</b>	25 Combinaisons
<b>Matériau d'emballage extérieur</b>	Papier
<b>Code NC</b>	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)
97900-S	10036000097907	036000097900	40 x 30 x 34	5.45/6.64	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	8 x 3 =24	
97910-M	10036000097914	0360000979172	40 x 30 x 34	6.95/8.04	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 =18	
97920-L	10036000097921	036000097924	40 x 30 x 36	7.15/8.26	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 =18	
97930-XL	10036000097938	036000097931	40 x 30 x 36	7.73/8.84	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 =18	
97940-XXL	10036000097945	036000097948	40 x 30 x 39	8.01/9.15	E5	1.20 x 0.80 x 1.31	6 x 3 =18	
97950-XXXL	10036000097952	036000097955	40 x 30 x 39	8.31/9.55	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	6 x 3 =18	

### Descriptif produit

Vêtements de protection ultra-légers 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 : fournir un niveau de protection élevé contre les larges particules, les poussières radioactives et les projections de produits chimiques ; aidant à réduire la contamination dans des environnements critiques qui nécessitent un faible peluchage ; pour les industries pharmaceutiques, de produits manufacturés, des services, électroniques, agricoles et dans les zones de peinture.

Modèle proposé : combinaisons blanches, antistatiques, sans silicone, de la taille S à XXXL, capuche adaptée au port du masque, fermeture à glissière sur toute la longueur, coutures renforcées à point de surjet triple et matériau double-couche pour un confort, une sécurité et une résistance améliorés ; emballage en sachet plastique scellé.

# Fiche Technique Vêtement de protection contre les liquides et les particules KLEENGUARD\* A40 - Avec capuche / Blanc

## Features and Benefits

Features	Benefits
Certifiés EPI Catégorie 3 (CE Complexe)	Offrant une protection Type 5 et 6
Convient pour une protection contre les particules solides et contre la contamination par poussières radioactives	EN 1073-2
Matériau à très faible peluchage	Approprié pour les tâches telles que la peinture au pistolet dans l'automobile et les salles blanches

## Product Configuration

Technologie	Film laminé	Faible peluchage	Oui
Respirable	Non	stérile	Non
Sans latex	Oui	sans silicone	Oui
Couleur	Blanc	Léger	Non

## Standards et symboles internationaux

### Commerce

ISO 9001

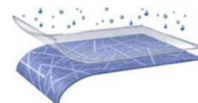
Cette norme repose sur un certain nombre de principes de management de la qualité, notamment une forte orientation client, la motivation et l'engagement de la direction, l'approche processus et l'amélioration continue.



### 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.



## 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



EN 1073-2:2002

Protection contre la contamination par poussières radioactives



# Fiche Technique Vêtement de protection contre les liquides et les particules KLEENGUARD\* A40 - Avec capuche / Blanc

<b>Chemical Protection</b>	Protection contre les produits chimiques	
<b>EN 1149-1:1995</b>	Antistatique	
<b>CE Mark</b>	Simple - CAT I, Intermédiaire - CAT II ou Complexe - CAT III	
<b>Range Symbol</b>	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
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 2 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
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 2 sur 6
Norme EN -2 - Poussières radioactives	Classe 1

## Conditionnement

<b>Unité de vente</b>	caisse	<b>Poids maximum(kg)</b>	10.51
<b>Dimensions de la boîte(LXWXH) (cm)</b>	40 x 30 x 39	<b>Matériau d'emballage intérieur</b>	Plastique

# Fiche Technique Vêtement de protection contre les liquides et les particules KLEENGUARD\* A40 - Avec capuche / 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. 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

CHINE