

Fiche Technique Blouse de Laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 - Blanc /XL - 96730

Information sur le produit

Code produit long	09673020
Code produit client	96730
Description	Blouse de Laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 - Blanc /XL
Fiche technique	29/06/2019



Type d'emballage

Contenu du carton	15 Blouses
Matériau d'emballage extérieur	Papier

Descriptif produit

Les blouses KIMTECH SCIENCE* A7 sont un vêtement de laboratoire jetable conçu pour un maximum de sécurité et de confort. Le matériau multi-couches assure une protection de Type 6 contre les projections limitées de produits chimiques, à l'efficacité testée avec une large gamme de produits chimiques et de contaminants. Elles sont conçues en matériau SMS innovant, non tissé mais au toucher proche du textile, sans silicone, antistatique, sûr et résistant. Les triples coutures surjetées contribuent à la solidité, durabilité et sécurité des blouses, même lors d'utilisation intense. Le matériau respirant réduit le stress thermique pour un port prolongé. Les blouses KIMTECH A7 sont conçues pour protéger les employés de laboratoires des projections légères, des vaporisations et des aérosols de produits chimiques liquides. Ce niveau de contrôle de contamination est assuré grâce à une excellente filtration de particules et de bactéries, au design anti-déchirures, à la résistivité de surface limitée et aux tests rigoureux de conformité réglementaire du produit. Ces blouses sont fabriquées avec plusieurs couches de matériaux sans silicone : une couche extérieure non tissée 100 % polypropylène, résistante à l'abrasion et aux produits chimiques, et une couche intérieure en microfibre au toucher proche du tissu qui filtre différents liquides aqueux et particules sèches. Sans silicone et à faible peluchage, les blouses de laboratoire jetables KIMTECH SCIENCE* A7 sont fournies en taille S à XXXL et emballées individuellement. Grâce à la fabrication, la conception et aux contrôles KIMTECH* exigeants, ces blouses jetables sont entièrement conformes aux réglementations suivantes : • Protection Type 6 (PB) contre les projections limitées de produits chimiques • Résistance à l'abrasion, EN 530 Méthode 2, Classe 2 (visuel) • Résistance à la déchirure trapézoïdale, ISO 9073-4, Classe 2 • Résistance à la déchirure, EN ISO 13934-1, Classe 1 • Résistance à la perforation, EN 863, Classe 1 • Résistance à la pénétration des produits chimiques liquides, Classe 3 : 10 % NaOH Classe 3, EN 368 30 % H2SO4 • Résistance à l'inflammation, EN 13274-4 Méthode 3, Agréé • Résistance des coutures, EN ISO 13935-2, Classe 3 • Résistance à la pénétration des liquides (test de pulvérisation) non testé (parties du corps) EN 468 (modifié) 15 combinaisons blanches, taille XL (15 pièces au total)

caractéristiques du produit

- 15 combinaisons blanches Taille L (15 pièces au total)
- Protection Type 6 contre les projections limitées de produits chimiques et tests rigoureux de protection contre une variété de contaminants
- Blouses de laboratoire jetables de qualité supérieure avec triples coutures et matériau respirant.
- Triples coutures pour plus de sécurité et durabilité
- La matière respirante de la blouse, imitant le tissu, garantit un port confortable
- Sans latex ni silicone et à faible peluchage
- Tissu triple-couches pour une meilleure protection
- Disponible en taille S à XXXL, sous emballage individuel.

Fiche Technique Blouse de Laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 - Blanc /XL - 96730

Caractéristiques du produit fini

Technologie	SMS	Faible peluchage	Oui
Respirable	Oui	stérile	Non
Sans latex	Oui	sans silicone	Oui
Code barre (boîte)	05027375025594	Code barre (paquet)	5033848011216
Couleur	Blanc		

Fiche Technique Blouse de Laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 - Blanc /XL - 96730

Standards et symboles internationaux

Commerce

ISO 14001

La norme ISO 14001 est une norme internationale pour les systèmes de gestion environnementale, elle accorde son soutien aux organisations souhaitant gérer leurs activités de façon durable pour l'environnement.



ISO 14001:2004

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.

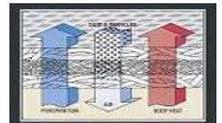


ISO 9001:2008

Marketing

Technologie - Combinaison

Technologie exclusive



Standard R+E (Recherche & Evaluation)

EN 13034:2005 - Limited Splash Protection

Vêtements de Type 6



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



Fiche Technique Blouse de Laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 - Blanc /XL - 96730

Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids net(kg)	2.6
Poids maximum(kg)	3.55	Dimensions de la boîte (LXWXH)(cm)	40 x 30 x 23
Matériau d'emballage intérieur	Polyéthylène à faible densité		

Type de palette	LxWxH (m)	Cartons par couche	Couches par palette	Cartons par palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.30	6	5	30

Produits associés

Code produit	Description
Même produit taille différente	
96700	Blouse de Laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 - Blanc /S
96700	Blouse de Laboratoire KIMTECH* A7 - Blanc /S
96710	Blouse de Laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 - Blanc /M
96710	Blouse de Laboratoire KIMTECH* A7 - Blanc /M
96720	Blouse de Laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 - Blanc /L
96720	Blouse de Laboratoire KIMTECH* A7 - Blanc /L
96740	Blouse de Laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 - Blanc /XXL
96740	Blouse de Laboratoire KIMTECH* A7 - Blanc /XXL
96750	Blouse de Laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 - Blanc /XXXL
96750	Blouse de Laboratoire KIMTECH* A7 - Blanc /XXXL

Instructions

Ne pas nettoyer à sec.

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 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 sources de rayonnements et ozone.

numéro de service client

Pour plus d'informations merci de contacter le service client 0820 820 668

pays d'origine

CHINE