

Des laboratoires plus sains, plus sûrs et plus productifs

Blouses de laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 P+

La Blouse de laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 P+ garantit protection corporelle, confort et maîtrise de la contamination, autant d'éléments nécessaires pour travailler en toute sécurité dans les laboratoires et les environnements contrôlés.



CE 0120



EN13034:
2005



EN1149-1:
1995

Essais de protection contre les micro-organismes

- ✓ ISO16603 AGRÉE À 1,75 KPA
- ✓ ISO22610 CLASSE 6 SUR 6
- ✓ ISO22611 CLASSE 3 SUR 3
- ✓ ISO22612 CLASSE 3 SUR 3



Col haut pour une protection complète de la poitrine.



Les élastiques aux poignets, les passes-pouces et les manches extra longues protègent entièrement les poignets ; et permettent au gant de rester en place par dessus la manche de la blouse.



Matériau anti-dérapant haute performance à faible peluchage avec couche extérieure résistante aux produits chimiques et couche intérieure avec un toucher proche du textile.

PROTECTION DU PERSONNEL ET DES PROCESSUS :

- Certifié EPI Cat III directive 89/686/CEE
- Protection contre les projections limitées de produits chimiques Type 6
- Testé pour la protection contre les micro-organismes
- Vêtement anti-statique conforme à EN1149-1:1995
- Matériaux haute performance résistants aux produits chimiques
- Matériau à faible peluchage, test tambour de Helmke de catégorie II
- Efficacité de filtration des particules et des bactéries >99%
- Emballage en double sachet pour zones ISO 7 Cat. C
- Sans silicone

CARACTÉRISTIQUES :

- Film polypropylène résistant à l'abrasion
- Col Mao
- Élastiques aux poignets, passes-pouces et manches extra longues
- Triples coutures piquées haute résistance
- Blouses emballées individuellement
- 15 blouses emballées en double sachet par carton

Applications

Fabrication pharmaceutique non stérile

Recherche bio-médicale

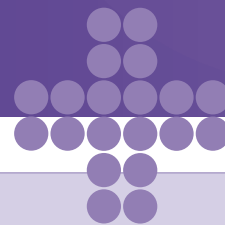
Science médico-légale

Chimie analytique

Recherche et fabrication de cosmétiques

Biochimie

Laboratoires cliniques



Blouses de laboratoire KIMTECH SCIENCE* A7 P+

Informations techniques

Tests du matériau	Méthode de test	Résultat
Résistance à l'abrasion	EN 530 Méthode 2	Classe 6 sur 6
Résistance à la déchirure en cas de flexion	ISO 7854 Méthode B	Classe 4 sur 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073-4	Classe 2 sur 3
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 2 sur 3
Résistance à la déchirure	EN ISO 13934-1	Classe 1 sur 3
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4 Méthode 3	Agréé
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3 sur 3
Résistivité de surface	EN 1149-1	< 5 x 1010 ohm
Test de pénétration réalisé avec du sang synthétique	ISO 16603	Agréé à 1,75 kPa
Résistance à la pénétration des bactéries	ISO 22610	Classe 6 sur 6
Résistance à la pénétration des aérosols biologiquement contaminés	ISO 22611	Classe 3 sur 3
Résistance à la pénétration des poussières contaminées	ISO 22612	Classe 3 sur 3
Perte de particules (tambour de Helmke)	IEST-RP-CC003.3	Catégorie II
Efficacité de la filtration bactérienne (3,0 µm)	ASTM F2100	>99%
Efficacité de la filtration particulaire (0,5 µm)	ASTM F2299	>99%

EN ISO 6350:2005 – Résistance à la pénétration de liquides/produits chimiques.	Numéro CAS	Classe de pénétration	Pénétration %	Classe de répulsion	Répulsion %
Acétone 100%	67-64-1	3	<1%	1	>80%
Acide acétique 40%	64-19-7	3	<1%	3	>95%
Éthanol 95%	64-17-5	3	<1%	2	>90%
Formaldéhyde 37%	50-00-0	3	<1%	3	>95%
Acide chlorhydrique 37%	7647-01-0	3	<1%	2	>90%
Acide nitrique 40%	7697-37-2	3	<1%	3	>95%
Hydroxyde de sodium 48%	1310-73-2	3	<1%	2	>90%
Acide sulfurique 30%	7664-93-9	3	<1%	3	>95%

Codes produit et tailles

97700	97710	97720	97730	97740
S	M	L	XL	XXL

* Marque déposée : Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou ses filiales. © 2013 KCWW. Code de publication : 4875.01 GB 10.13