

# KIMTECH™

## Combinaison Kimtech™ A8



Tissu SMS **respirant**,  
**très léger** et antistatique

Modèle sans capuche  
**pour une protection accrue**

Compatible salles  
blanches **ISO 7 et 8**,  
Classes C et D

**Les combinaisons Kimtech™ A8** sont conçues pour améliorer le confort et réduire le stress thermique en laboratoire ou salle blanche. Le matériau résistant et respirant assure à la fois la sécurité de l'utilisateur et des applications, pour une protection infaillible en toutes circonstances.

Les combinaisons non stériles pour salle blanche sont constituées de matériau SMS ultraléger et respirant au toucher proche du textile, confortable pour l'utilisateur et augmentant sa productivité. Ce matériau antistatique à faible peluchage a fait l'objet d'un test au tambour de Helmke catégorie III. Ces combinaisons sont munies d'un col montant

pour renforcer la protection au niveau du cou, ainsi que de passe-pouces intégrés recouvrant le poignet, qui limitent l'exposition de la peau. Fortes de leur haute efficacité de filtration bactérienne, nos combinaisons A8 peuvent être utilisées dans des salles blanches ISO 7 et 8 (Classes C et D).

Elles sont munies d'une taille élastique, ne présentent aucune étiquette sur la surface extérieure et sont emballées individuellement. Notre emballage écologique est également conçu pour gagner de l'espace afin de pouvoir stocker davantage de produits dans la zone d'enfilage.

## Vêtement Kimtech™ A8



## Caractéristiques Produit

- › Fabriqué à partir de tissu SMS respirant ultra-léger tel un vêtement, conçu pour réduire le stress thermique
- › Tissu antistatique traité et à faible peluche

## Conformité Garantie

- › Compatible pour une utilisation en milieu salle blanche ou laboratoire ISO 7 et 8, Classes C et D
- › Certifié EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- › Type 5 EN ISO 13982-1 Protection contre les particules
- › Type 6 EN 13034 protection contre les projections limitées de produits chimiques
- › EN1149-1 Vêtement antistatique<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Cette combinaison est traitée antistatique et offre une protection électrostatique selon EN1149-5:2018 lorsqu'il est en contact avec le sol.

## Normes Qualité

- › Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001

## Applications

- › Fabrication pharmaceutique non stérile
- › Recherche bio-médicale
- › Préparation pharmaceutique
- › Biotechnologies



CE 0598

EN ISO 13982-1:  
2004+AT:2010

EN 13034:2005  
+AT:2009

EN 1149-5:  
2018

EN 1073:2002  
TIL CLASS 1

Tests du matériau	Méthode de test	Résultat
Test de perte de particules (tambour de Helmke)	IEST-R-CC003.3	Catégorie III
Efficacité de filtration bactérienne (3,0 µm)	ASTM F2101	94%
Résistance à l'abrasion	EN 530 Méthode 2	Classe 2
Résistance aux craquelures par flexion	ISO 7854 Méthode B	Classe 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073-4	Classe 1
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 1
Résistance à la déchirure	EN ISO 13934-1	Classe 1
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4 Méthode 3	Agrée
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3

Tests effectués sur le tissu SMS applicable à toutes les combinaisons Kimtech™ A8.

Vêtement Kimtech™ A8		
Code	Taille	Quantité par carton
47691	S	25
47692	M	25
47693	L	25
47694	XL	25
47695	2XL	25
47696	3XL	25
47697	4XL	25