

Blouse de laboratoire Kimtech™ A7 P+



Caractéristiques offrant
une **protection intégrale**
peuvent être utilisées dans
des environnements ISO 7
Emballées
individuellement

Les blouses de laboratoire Kimtech™ A7 P+ jetables sont conçues pour optimiser la sécurité, le confort et la conformité. Les blouses multicouches garantissent une protection infaillible en toutes circonstances contre les projections légères de produits chimiques et autres contaminants.

Ces blouses résistantes sont idéales pour les processus exigeants des environnements pharmaceutique, biochimique, biomédical, cosmétique, médicolégal, etc.

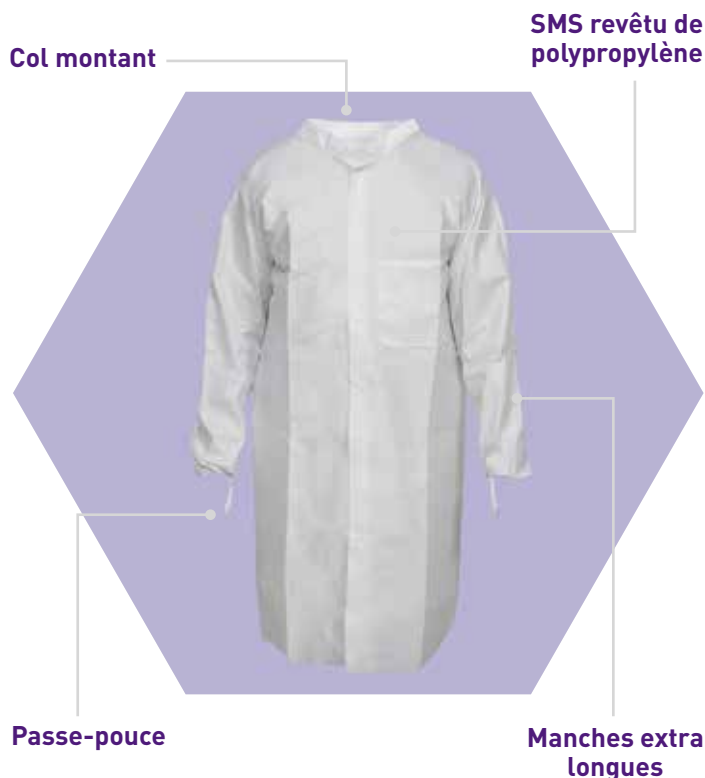
La conception multicouche en matériau SMS avec triples coutures piquées et film polypropylène résistant à l'abrasion assure de hauts niveaux de protection contre les particules et les bactéries. Le matériau résistant au

toucher proche du textile et doté d'une couche extérieure antidérapante.

De plus, les blouses de laboratoire blanches Kimtech™ A7 P+ sont munies d'élastiques aux poignets, de passe-pouces, de manches extra-longues et d'un col haut mandarin pour une protection intégrale et une sécurité renforcée. La poitrine et les poignets sont entièrement recouverts et les gants restent en place par-dessus les manches, pour une protection complète.

Sans silicone et à faible peluchage, les blouses jetables Kimtech™ A7 P+ sont présentées dans un double emballage individuel adapté aux environnements ISO 7 (Classe C).

Blouses de laboratoire Kimtech™ A7 P+



Tests du matériau	Méthode de test	Résultat
Résistance à l'abrasion	EN 530 Méthode 2	Classe 2
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073-4	Classe 2
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 1
Résistance à la déchirure EN	EN ISO 13934-1	Classe 2
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4 Méthode 3	Agréé
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3
Test de pénétration réalisé avec du sang synthétique	ISO 16603	Classe 2 @ 1.75kPa
Résistance à la pénétration des bactéries	EN ISO 22610	>75 min Classe 6
Résistance à la pénétration des aérosols biologiquement contaminés	ISO/DIS 22611	Log >5 Classe 3
Résistance à la pénétration des poussières contaminées	EN ISO 22612	Log CFU ≤1 Classe 3
Perte de particules (tambour de Helmke)	IEST-RP-CC003.3	Category II
Efficacité de la filtration bactérienne (3,0 µm)	ASTM F2100	>99%

Caractéristiques Produit

- Blouses de laboratoire jetables de qualité supérieure avec triples coutures et matériau multicouche respirant
- Protection intégrale grâce à un col haut mandarin, des passe-pouces et des manches plus longues pour assurer la bonne tenue des gants de laboratoire par-dessus les manches
- Hauts niveaux de protection contre les particules et les bactéries (avec une efficacité de filtration de 99 %)
- Les blouses, emballées individuellement, peuvent être utilisées dans des environnements ISO 7 (Classe C)

Conformité Garantie

- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- Protection contre les projections limitées de produits chimiques Type 6-B (PB)
- EN1149-1 Vêtement antistatique¹
- EN 14126:2003 Protection contre les agents infectieux
- Test de perte de particules (tambour de Helmke) IEST-RP-CC003.3 Catégorie II
- Efficacité de filtration des particules et des bactéries (3.0 µm) ASTM F2100 >99%

¹Cette blouse de laboratoire est traitée antistatique et offre des protection selon EN1149-5: 2018 lorsqu'elle est correctement portée.

Normes Qualité

- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001



EN 13034:2005
+A1:2009 PB[6]



EN 1149-5:
2018



EN 14126-2003

CE 0598

Blouses de laboratoire Kimtech™ A7 P+

Code	Couleur	Taille	Quantité par carton
97700	Blanc	S	15
97710	Blanc	M	15
97720	Blanc	L	15
97730	Blanc	XL	15
97740	Blanc	2XL	15