

# KIMTECH™

## Travaillez de façon optimale grâce aux vêtements Kimtech™

Combinaisons pour salle blanche et blouses de laboratoire conçues conformément aux normes pour votre protection et votre confort.



# Combinaison Kimtech™ A5 stérile pour salle blanche

- Conçue pour simplifier l'habillage de vêtements stériles et réduire le risque de contamination
- Conçue pour une utilisation en salle blanche EU GMP ISO 5 Classe A
- Fabriquée en textile SMS respirant à haute performance et à faible peluchage
- Double emballage individuel sous vide
- Disponible dans les tailles S à 4XL

La combinaison Kimtech™ A5 stérile pour salle blanche est conçue pour protéger vos processus et les opérateurs de salle blanche, en garantissant une protection infaillible en toutes circonstances. La technique d'habillage stérile permet de gagner du temps tout en réduisant le risque de contamination. Les combinaisons peuvent être utilisées dans des salles blanches stériles EU GMP ISO 5 Classe A. Les vêtements stériles pour salle blanche bénéficient de la technologie avancée CLEAN-DON™, qui garantit un habillage simple, sécurisé et efficace. En matériau SMS haute performance, son toucher est proche du textile. Il augmente le confort de l'opérateur et sa productivité. Ce tissu à faible peluchage a fait l'objet d'un test Helmke Drum catégorie I et présente une stérilité garantie de niveau 10<sup>-6</sup>. Les combinaisons sont équipées d'élastiques au niveau de la taille et du dos et de passe-pouces intégrés.

## Conformité garantie :

EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425, certifiés type 5 et 6.

Certificats de conformité et certificats d'irradiation par lot disponibles en ligne

Description	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Total/carton
Combinaison Kimtech™ A5 stérile pour salle blanche	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806	25



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004  
+A1:2010

EN ISO 13982-1:2004  
+A1:2009

## Accessoires Kimtech™ A5 stériles

Pour une solution complète de la tête aux pieds, les capuches, les surbottes et les manchettes Kimtech™ A5 stériles utilisent le même matériau SMS et la même technologie Clean-Don™ que les vêtements stériles pour salle blanche, garantissant un processus d'habillage stérile sûr. Disponibles dans une grande variété de styles et de tailles pour répondre aux besoins des utilisateurs.

### Capuches Kimtech™ A5 stériles

Description	Code	Total/carton
Capuche avec liens	25797	100
Capuche avec masque intégré (IHAM)	36072	75

## Conformité garantie :

EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425, protection de Type 6 (PB) certifiée, certificats de conformité et certificats d'irradiation par lot disponibles en ligne



CE 0598

EN 13034:2005  
+A1:2009 PB(6)

### Surbottes et manchettes Kimtech™ A5 stériles

Description	S	Taille universelle	Total/carton
Surbottes avec pied en vinyle	31683	31696	100 paires
Surbottes avec semelle en vinyle antidérapante	12922	88808	
Manchettes avec passe-pouces - 45 cm	S/O	36077	

## Conformité garantie :

EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425, certificats de conformité et certificats d'irradiation par lot disponibles en ligne

CE



## Combinaisons Kimtech™ A8

- Matériau SMS respirant, très léger et antistatique
- Modèle sans capuche avec col montant
- Compatibles pour salles blanches ISO 7 et 8, Classes C et D
- Tissu à faible peluchage, testé Helmke Drum, catégorie III

Les combinaisons Kimtech™ A8 sont conçues pour améliorer le confort en laboratoire et salle blanche. Ce matériau antistatique à faible peluchage a fait l'objet d'un test Helmke Drum catégorie III. Ces combinaisons sont munies d'un col haut pour renforcer la protection au niveau du cou, ainsi que de passe-pouces intégrés recouvrant le poignet pour limiter l'exposition de la peau.

### Conformité garantie :

EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425, protection de type 6 contre les projections limitées de produits chimiques, protection de type 5 contre les particules, vêtement antistatique EN1149-5:2018<sup>(1)</sup>

<sup>1</sup> Cette combinaison antistatique offre une protection contre les décharges électrostatiques conformément à la norme EN1149-5:2018 avec une mise à la terre correcte.

Description	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Total/carton
Combinaisons Kimtech™ A8	47691	47692	47693	47694	47695	47696	47697	25



CE 0598

## Surchaussures Kimtech™ A8 UNITRAX™

- Adhérence supérieure sur de multiples surfaces
- Fabriquées en matériau imperméable très résistant
- Semelle sans couture

Composée d'un matériau SMS avec revêtement complet, la surchaussure Kimtech™ A8 UNITRAX™ offre une excellente adhérence en toutes circonstances. Parfaitement adaptée pour les laboratoires et les environnements de salles blanches ISO 7. Ne contient ni silicone ni latex.

Description	S/M (38/42)	Taille universelle (41/45)	XL (44/47)	Total/carton
Surchaussure Kimtech™ A8 UNITRAX™	39370	39371	39372	300

CE



## Blouse de laboratoire Kimtech™ A7 P+

- » Blouse de laboratoire jetable de qualité supérieure avec triples coutures et matériau multicouche respirant
- » Protection intégrale grâce à un col haut, des passe-pouces et des manches extra-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 %)
- » Emballage individuel adapté pour les environnements ISO 7 (Classe C)

Les blouses de laboratoire Kimtech™ A7 P+ jetables sont conçues conformément aux normes pour optimiser votre protection et votre confort. Les blouses multicouches garantissent une protection infaillible contre les projections légères de produits chimiques et autres contaminants. Sans latex et non stériles, ces blouses sont adaptées à une variété d'usages dans des environnements exigeant un contrôle de contamination de base. Fabriquées en matériau SMS laminé non tissé avec triples coutures résistant à l'abrasion. 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 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. Adaptées à une utilisation dans les environnements pharmaceutiques, biochimiques, biomédicaux, cosmétiques, médico-légaux et autres. Les blouses jetables Kimtech™ A7 P+ sont présentées dans un double emballage individuel adapté aux environnements ISO 7 (Classe C). Produit disponible dans les tailles S à 2XL.

### Conformité garantie :

- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- Protection de type 6-B (PB) contre les projections limitées de produits chimiques
- Vêtement antistatique EN1149-1<sup>(2)</sup>
- Protection contre les agents infectieux, norme EN 14126:2003
- Perte de particules (Helmke Drum) IEST-RP-CC003.3, Cat. II
- Efficacité de filtration bactérienne (3,0 µm) ASTM F2100, >99 %



Description	S	M	L	XL	XXL	Total/carton
Blouse de laboratoire Kimtech™ A7 P+	97700	97710	97720	97730	97740	15

<sup>2</sup> Cette blouse de laboratoire antistatique offre une protection contre les décharges électrostatiques conformément à la norme EN1149-5:2018 avec une mise à la terre correcte.



CE 0598

EN 13034:2005  
+A1:2009 PB(A)

EN 1149-5:  
2018

EN 14126:2003

# Blouse de laboratoire Kimtech™ A7

- Blouses de laboratoire jetables de qualité supérieure avec triples coutures
- Offre une protection renforcée contre les projections de produits chimiques et les particules sèches
- Produits emballés individuellement

Les blouses de laboratoire Kimtech™ A7 jetables sont conçues pour optimiser la sécurité, le confort et la conformité. Les blouses multicouches garantissent une protection contre les projections légères de produits chimiques et de contaminants, garantissant une protection en toutes circonstances. Fabriquées en matériau SMS non tissé, sûr et résistant, au toucher proche du textile. Les triples coutures surjetées contribuent à la solidité et la durabilité des blouses. Le matériau respirant améliore le confort lors d'une utilisation prolongée. Les blouses de laboratoire Kimtech™ A7 sont conçues pour protéger les utilisateurs des projections légères, des vaporisations et des aérosols de produits chimiques liquides à faible risque. Le contrôle de la contamination est assuré grâce à une excellente filtration des particules et bactéries, à une conception antidéchirure et à des tests rigoureux de conformité réglementaire. Sans latex et sans silicone, les blouses de laboratoire à usage unique Kimtech™ A7 sont disponibles dans les tailles S à 3XL et emballées individuellement.

#### Conformité garantie :

- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- Protection de Type 6 (PB) contre les projections limitées de produits chimiques
- Vêtement antistatique EN1149-1<sup>3</sup>



Description	S	M	L	XL	2XL	3XL	Total/carton
Blouses de laboratoire Kimtech™ A7	96700	96710	96720	96730	96740	96750	15

<sup>3</sup> Cette blouse de laboratoire antistatique offre une protection contre les décharges électrostatiques, conformément à la norme EN1149-5:2018 avec une mise à la terre correcte.



EN 13034:2005  
+A1:2009



EN 1149-5:  
2018

CE 0598



## Guide de sélection / Cartographie de l'application



ISO 5 Classe A	ISO 6 Classe B
Filtration stérile Remplissage et bouchage Lyophilisation	Activités dans les zones entourant directement la zone de classe A



Gants Kimtech™  
G3 stériles White  
Nitrile



Gants Kimtech™  
G3 stériles  
Sterling™ Nitrile



Gants Kimtech™  
G3 stériles Latex

ISO 8 Classe D	R&D / Laboratoire
Mise à disposition de matériaux Étiquetage et emballage	Activités de laboratoire Contrôle qualité



Gants Kimtech™  
G3 White Nitrile



Gants Kimtech™  
G3 NxT™ Nitrile



Gants Kimtech™  
G3/G5 Sterling™  
Nitrile



Gants Kimtech™  
Purple Nitrile™  
Xtra™



Gants Kimtech™  
Sterling™ Xtra  
Nitrile



Notre site internet [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) est une source d'informations pour votre entreprise.

De nombreux documents sont à portée de clic :

- Fiches techniques
- Data Pack
- Déclaration de conformité
- Certificat de conformité
- Certificat d'irradiation

... et bien plus encore.



[www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

# KIMTECH™

# TRAVAILLEZ DE FAÇON OPTIMALE

## ➤ NOUS AVONS CE QU'IL VOUS FAUT

La marque Kimtech™ vous offre des ressources supplémentaires pour vous aider à choisir le produit approprié en toutes circonstances.

➤ Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

➤ Pour obtenir une assistance technique, contactez-nous à l'adresse suivante : [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)



Il incombe à l'employeur d'évaluer le risque inhérent à une tâche donnée et d'identifier les équipements de protection individuelle adéquats. Le fabricant, Kimberly-Clark, décline toute responsabilité en cas de choix incorrect ou d'utilisation abusive des équipements de protection individuelle présentés dans cette brochure. Toutes les précautions ont été prises pour garantir que les informations contenues ici sont aussi précises que possible au moment de la publication. Toutefois, des erreurs peuvent se produire et la législation relative aux équipements de protection individuelle est soumise à un examen permanent et peut évoluer pendant la durée de validité de cette brochure. Par conséquent, les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées. Nous vous conseillons de contacter votre représentant local si vous avez des questions concernant les produits présentés ou leur adaptation à une tâche particulière. Procédez toujours à la mise au rebut des équipements de protection usagés de manière sûre et appropriée, conformément aux réglementations environnementales européennes, nationales et locales.

©/™ Marques commerciales de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou de ses filiales. © KCWW. Les couleurs Purple, Purple Nitrile™, Gray et Sterling™ sont des marques commerciales de Owens & Minor, Inc. ou de ses filiales, et sont utilisées sous licence.

Code de publication : 5290.02 FR 09.1 Date de publication : 20/01

