



Vêtement Kimtech™ A5 Stérile



Technologie avancée **CLEAN-DON™** qui garantit un enfilage stérile à la fois rapide, simple et conforme

Ces combinaisons confortables sont constituées de **matériau SMS respirant à faible peluchage, au toucher proche du textile**

Emballage **individuel sous vide**

La combinaison stérile pour salle blanche

Kimtech™ A5 est conçue pour garantir une protection infaillible en toutes circonstances contre les contaminants courants. La technique d'enfilage 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 enfilage simple, sûr et efficace.

Une ligne bleue haute visibilité à l'intérieur du vêtement indique les emplacements à saisir pour enfiler le vêtement et maintenir la stérilité. Le vêtement se présente plié à l'envers et dézippé pour éviter toute contamination, avec un pliage télescopique des manches et des jambes et

boutons-pression. Les combinaisons stériles sans capuche pour salle blanche sont constituées de matériau SMS hautes performances au toucher proche du textile, pour un port confortable et une productivité accrue. Ce tissu à faible peluchage a fait l'objet d'un test au tambour de Helmke catégorie I et présente le niveau 10^{-6} de stérilité garantie. La combinaison A5 traitée par irradiation gamma se caractérise également par une haute efficacité de filtration bactérienne.

Elle est équipée d'élastiques au niveau de la taille et du dos et de passe-pouces intégrés et se présente dans un emballage sous vide individuel pour garantir sa stérilité. L'emballage compact réduit l'espace de stockage et optimise le rangement des produits dans la zone d'habillage.

Vêtement Kimtech™ A5 Stérile

Une ligne bleue haute visibilité à l'intérieur du vêtement indique les emplacements à saisir pour un habillage aseptique



Un passe-pouce intégré empêche la manchette de se retrousser et exposer le bras ou le poignet

Un pliage télescopique et des boutons-pression pour empêcher les jambes et bras de toucher le sol pendant l'enfilage

Tests du matériau	Méthode de test	Résultat
Test de perte de particules (tambour de Helmke)	IEST-R-CC003.3	Catégorie I
Efficacité de filtration bactérienne (3,0 µm)	ASTM F2100	96%
Efficacité de filtration des particules (0,5 µm)	ASTM F2299	94%
Résistance à l'abrasion	EN 530 Méthode 2	Classe 1
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	Agréé
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3

Test effectué sur le matériau utilisé pour tous les vêtements stériles pour salle blanche KIMTECH™ A5.

Conformité Garantie

- › Certifié EPI Cat III selon la directive (EU) 2016/425
- › Vêtements de protection contre les particules Type 5
- › Protection contre les projections limitées de produits chimiques Type 6
- › Certificat de conformité et certificat de stérilité par lot disponible en ligne

Normes Qualité

- › Adapté aux milieux EU GMP ISO 5 de classe A
- › Fabriqué sur un site certifié ISO 9001
- › Niveau de stérilité garanti 10⁻⁶
- › Test du tambour de Helmke - catégorie I
- › Stérilisation conforme aux ISO11737-1,-2



EN 13034:
2005+A1:



EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



CE 0598

Vêtement Kimtech™ A5 - Stérile

Code	Taille	Quantité par carton
88800	S	25
88801	M	25
88802	L	25
88803	XL	25
88804	2XL	25
88805	3XL	25
88806	4XL	25

Surbottes stériles pour salle blanche Kimtech™ A5

Code	Description	Taille	Quantité par carton
12922	Travaux léger	S (29,2cm)	100 paires
88808	Travaux léger	Universel (34,9cm)	100 paires
31683	Bottes longues	S (29,2cm)	100 paires
31696	Bottes longues	Universel (34,9cm)	100 paires

Hotte stérile pour salle blanche Kimtech™ A5

Code	Description	Taille	Quantité par carton
25797	Capuche avec lanières	Universel	100
36072	Capuche avec masque stériles intégrés (iHAM)	Universel	75
47677	Capuche avec masque stériles intégrés (iHAM)	XL	75