

## CLEAN-DON\*, la révolution dans les vêtements de protection pour milieu stérile

Manchettes stériles pour salle blanche KIMTECH PURE\* A5

Les manchettes stériles pour salle blanche KIMTECH PURE\* A5 simplifient simplifient la mise en place du vêtement pour gagner du temps et réduire le risque de contamination.



**CLEAN-DON\*** : Une ligne bleue haute visibilité à l'intérieur du vêtement indique les emplacements à saisir pour enfiler le vêtement et maintenir la stérilité pendant l'enfilage.

Les passes-pouces et le matériau semblable au toucher à du tissu maintiennent les manchettes et les gants en place.

**Pliées à l'envers** pour maintenir la stérilité pendant l'enfilage et éviter le contact avec la surface extérieure afin de réduire les risques de contamination.

**Emballée sous vide** pour un niveau de stérilité renforcé et permettre de réduire l'espace de stockage.

<b>Applications :</b>	EU GMP ISO 5 Classe A	Processus stérile	Fabrication de médicaments	Bio-technologie	Préparations pharmaceutiques	Fabrication de produits ophtalmologiques	Travail sous hotte stérile
-----------------------	-----------------------	-------------------	----------------------------	-----------------	------------------------------	--	----------------------------



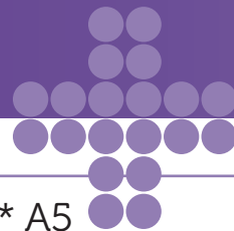
STERILE<sup>R</sup>

### PROTECTION DES PROCESSUS :

- Adapté aux milieux EU GMP ISO 5 de classe A
- Stérilisation par radiation gamma, niveau de stérilité garanti 10<sup>-6</sup>
- Peluchage ultra faible, test Helmke Drum de catégorie I
- Efficacité de la filtration bactérienne 96 %
- Conditionné sous vide pour un niveau de stérilité renforcé et un espace de stockage réduit
- CE 89/686/EEC Catégorie I EPI – design simple
- Matériau respirant pour allier confort et protection

### CARACTÉRISTIQUES :

- Manchettes protectrices mesurant 45cm, emballées par paires
- Ligne bleue haute visibilité pour éviter de toucher l'extérieur
- Pliage à l'envers pour un habillage facile
- Élastique aux poignets et passe-pouce intégré
- Le matériau SMS au toucher semblable à du tissu maintient les gants en place
- Coutures à point de surjet triple fil hautement résistantes
- Chaque paire emballée sous vide
- 25 paires par double-sachet, 4 sachets par carton



## Manchettes stériles pour salle blanche KIMTECH PURE\* A5

### Spécifications

#### Normes Qualité

- Adapté aux salles blanches ISO 5 / Classe A
- Fabriqué sur un site certifié ISO9001 et ISO13485
- Niveau de stérilité garanti  $10^{-6}$  et test du tambour de Helmke - catégorie I
- Stérilisation conforme aux normes EN556-1, EN ISO11737-1,-2, EN ISO 11140-1

Tests du matériau	Méthode de test	Résultat
Test de perte de particules (tambour de Helmke)	IEST-RP-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 3 de 5
Résistance aux craquelures par flexion	ISO 7854 Méthode B	Classe 5 de 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073-4	Classe 2 de 3
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 1 de 3
Résistance à la déchirure	EN ISO 13934-1	Classe 1 de 3
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4 Méthode 3	Agrée
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3 de 3

EN ISO 6350:2005 – Résistance à la pénétration de liquides/produits chimiques.	Numéro CAS	Classe de pénétration	% pénétration	Classe de répulsion	% répulsion
1-butanol 100 %	71-36-3	3	<1 %	1	>80 %
Alcool éthylique 70 %	64-17-5	3	<1 %	2	>90 %
Éthylène glycol 100 %	107-21-1	3	<1 %	2	>90 %
Incidin Plus 100 %	N/A	3	<1 %	2	>90 %
Alcool isopropylique 70 %	67-63-0	2	<5 %	1	>80 %
Sekusept plus	N/A	3	<1 %	2	>90 %
Hydroxyde de sodium 10 %	1310-73-2	3	<1 %	3	>95 %
Acide sulfurique 30 %	7664-93-9	3	<1 %	2	>90 %

Test effectué sur le matériau utilisé pour tous les vêtements stériles pour salle blanche KIMTECH PURE\* A5. EN13034 Type 6 applicable uniquement aux combinaisons et capuches.

## Manches stériles pour salle blanche KIMTECH PURE\* A5

Code	Quantité par boîte
36077	100 paires emballées individuellement par carton

Également disponible dans la gamme de vêtements stériles pour salle blanche KIMTECH PURE\* A5 : combinaisons, capuches, capuches avec masque intégré, manchettes protectrices et surbottes.  
Consulter [www.KIMTECH.eu](http://www.KIMTECH.eu) pour de plus amples informations sur nos produits : vous y trouverez des documentations techniques, des photos et des certificats de conformité et d'irradiation.

\* Marque déposée : Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou ses filiales. © 2013 KCWW. Code de publication : 4849.02 F 07.13