

KIMTECH™

Donnez le meilleur de vous-même avec les gants pour salle blanche Kimtech™

Conçus pour protéger
vos processus et vos opérateurs.



Pourquoi KIMTECH™ ?

Kimberly-Clark Professional™ collabore avec vous pour créer des salles blanches exceptionnelles, réduire les risques de contamination et améliorer la sécurité des opérateurs. Lorsque vous travaillez dans des environnements difficiles sans aucune marge d'erreur, vous pouvez compter sur les produits Kimtech™ pour **protéger** vos processus critiques et les personnes qui les exécutent. Les produits Kimtech™ sont conçus pour effectuer des tâches de **précision** et exigeantes, car nous comprenons les risques et les coûts associés à la contamination. Nous collaborons avec vous pour garantir des performances **sans failles et optimales** qui réduisent les risques et optimisent les performances.



Protection des processus

Les gants pour salle blanche Kimtech™ facilitent la conformité aux normes cGMP actuelles en réduisant le risque de contamination.

- › Fabriqués dans des salles blanches ISO 5
- › Faibles niveaux de particules et d'endotoxines⁽¹⁾
- › Niveau de stérilité garanti (SAL) 10⁻⁶
- › Niveaux non détectables de silicone, de phtalates et de DOP



Protection des opérateurs

Les gants pour salle blanche Kimtech™ sont spécialement conçus pour protéger les opérateurs contre les risques liés aux projections de produits chimiques et aux micro-organismes.

- › Certifiés EN ISO 374-1 Protection contre les projections de produits chimiques
- › Certification EN 374-4 Résistance à la dégradation par des produits chimiques
- › Certification EN ISO 374-5 Protection contre les virus et micro-organismes
- › Test de protection contre les substances cytotoxiques selon la norme ASTM D6978-05⁽²⁾
- › Niveau non détectable d'accélérateurs chimiques pour minimiser les risques d'irritation cutanée



Conformité garantie

L'accès simple et rapide à nos certificats permet de démontrer facilement la conformité réglementaire de nos gants pour salles blanches.

- › EPI catégorie III selon le règlement 2016/425 (UE)
- › Site de fabrication certifié ISO 9001 et/ou ISO 13485
- › Certificats d'analyse et certificats d'irradiation ⁽³⁾ disponibles pour chaque lot de production
- › Notre site Web www.kimtech.eu est une source riche de documents en ligne, notamment de fiches techniques, de déclarations de conformité, de certificats d'analyse et de certificats d'irradiation

⁽¹⁾Niveau d'endotoxines disponible uniquement pour les gants stériles pour salle blanche

⁽²⁾Pour obtenir des informations détaillées, contactez-nous à l'adresse kimtech.support@kcc.com

⁽³⁾Certificat d'irradiation disponible uniquement pour les gants stériles pour salle blanche

Conformité garantie

Réglementation européenne en matière d'équipement de protection individuelle (UE) 2016/425 – Conception complexe certifiée EPI Cat. III : pour toute utilisation où des effets irréversibles ou des accidents mortels sont susceptibles de se produire.

Protection des mains – Protection contre les projections de produits chimiques

Ancien :



EN374-1:2003 Faible protection chimique.
Protection contre les projections de produits chimiques.
Demandez au fabricant les temps de perméation des produits chimiques utilisés.
Test : perméation EN374-3:2003

EN 374-3 :2003



XYZ

EN374-3:2003 Protection chimique.
Protection contre la perméation de produits chimiques. Liste de 12 produits chimiques, chacun ayant reçu une lettre de a à l, temps de perméation > 30 minutes par rapport à au moins 3 produits chimiques. Test : perméation EN374-3:2003

Nouveau : EN ISO 374-1:2016/Type C



Type C: performances au moins de niveau 1 (plus de 10 minutes) par rapport à au moins 1 produit chimique de la liste.
Test : perméation EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016/Type B



XYZ

Type B: performances au moins de niveau 2 (plus de 30 minutes) par rapport à au moins 3 produits chimiques de la liste.
Test : perméation EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016/Type A



UVWXYZ

Type A: performances au moins de niveau 2 (plus de 30 minutes) par rapport à au moins 6 produits chimiques de la liste.
Test : perméation EN 16523-1:2015

Liste actuelle de 12 produits chimiques

A Méthanol
B Acétone
C Acétonitrile
D Dichlorométhane
E Disulfure de carbone
F Toluène

G Diéthylamine
H Tétrahydrofurane
I Acétate d'éthyle
J n-heptane
K Hydroxyde de sodium 40 %
L Acide sulfurique 96 %

6 produits chimiques supplémentaires

M Acide nitrique 65 %
N Acide acétique 99 %
O Ammoniaque 25 %
P Peroxyde d'hydrogène 40 %
S Acide fluorhydrique 40 %
T Formaldéhyde 37 %

Protection des mains – Protection contre les risques liés aux micro-organismes

Ancien :

EN 374-2 :2003



> Niveau 2

EN374-2:2003 Protection contre les risques liés aux micro-organismes, Niveau 3 - AQL 0,65 / Niveau 2 - AQL 1,5
Test : étanchéité, ISO2859 échantillonnage par lot.

Nouveau :

EN ISO 374-5:2016



Virus

Pour la protection contre les bactéries et les champignons, un test de pénétration est requis selon la norme EN 374-2:2014.
Pour la protection contre les virus, la conformité à la norme ISO 16604:2004 (méthode B) est nécessaire.

Classifications de perméation des produits chimiques

Classification	Non classifié	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6
Durée	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240 - 480	>480
Utilisation	Non recommandé	Protection contre les projections		Protection moyenne		Protection élevée	

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site www.kimtech.eu/legislation

Gants Kimtech™ G3 stériles White Nitrile

- › Compatible salle blanche EU GMP ISO 5 / Classe A
- › Faibles niveaux de particules (<950 particules >0,5 µm/cm²) et d'endotoxines
- › Forme anatomique, longueur 30,5 cm
- › Conditionnement individuel par paires, double emballage par sachet avec case liner
- › Texturés au niveau de l'extrémité des doigts pour une meilleure préhension
- › Produit disponible dans les tailles 6,0 à 10,0

Les gants Kimtech™ G3 stériles White Nitrile offrent de meilleures performances en matière de contrôle de la contamination et de propreté.

Excellent confort et contrôle tactile pour garantir la sécurité et l'efficacité des processus. Protègent contre les projections de produits chimiques, les virus, les substances cytotoxiques et la contamination par des micro-organismes. Dotés d'une finition texturée au niveau de l'extrémité des doigts qui améliore la préhension et la sensibilité tout en permettant le double gantage. Validés pour un niveau de stérilité garanti (SAL) 10⁻⁶ et un haut niveau de propreté avec un maximum de 950 particules supérieures à 0,5 µm/cm², ainsi qu'un niveau d'endotoxines maximum de 20 unités/paire. Ces gants sont compatibles pour une utilisation en salle blanche, grâce à leur conditionnement individuel par paires, double emballage par sachet avec case liner.

Conformité garantie :

- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) Protection contre les projections de produits chimiques
- EN 374-4:2014 Résistance à la dégradation par des produits chimiques
- EN ISO 374-5:2016 Protection contre les virus et micro-organismes
- ASTM D6978-05 Protection contre les projections de produits cytotoxiques
- Niveau de stérilité garanti (SAL) 10⁻⁶
- Certificats d'analyse et certificats d'irradiation disponibles en ligne

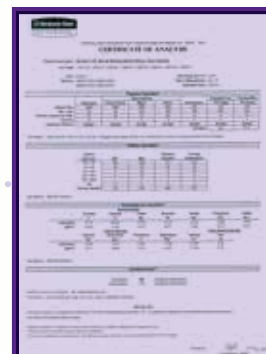
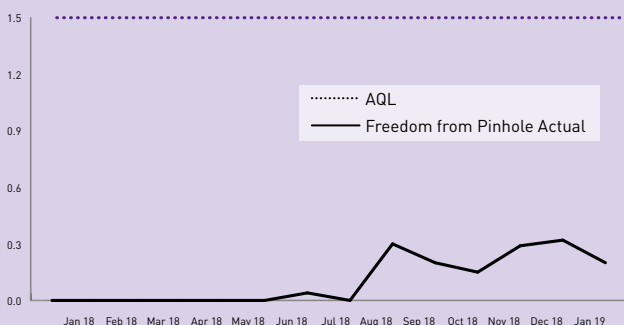


Description	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paires / sachet	Total / caisse
Gants Kimtech™ G3 stériles White Nitrile	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110	20 paires	200 paires



CE 0123

Données de tendances relatives à l'absence de perforations sur les gants Kimtech™ G3 stériles White Nitrile. Janvier 2018 - Janvier 2019



Gants Kimtech™ G3 stériles Sterling™ Nitrile

- › Compatible salle blanche EU GMP ISO 5 / Classe A
- › Faibles niveaux de particules (<1200 particules >0,5 µm/cm²) et d'endotoxines
- › Forme anatomique, longueur 30,5 cm
- › Conditionnement individuel par paires, double emballage par sachet avec case liner
- › Texturés au niveau de l'extrémité des doigts pour une meilleure préhension
- › Produit disponible dans les tailles 6,0 à 10,0

La technologie Sterling™ Nitrile réduit l'épaisseur du gant et améliore sa résistance sans compromettre la sécurité et le confort. En configuration double-gantage, les gants Kimtech™ G3 stériles Sterling™ Nitrile offrent des sensations et une dextérité similaires à celles des gants stériles simples en latex. Emballage écologique avec 50 % de gants en plus par caisse. Manchettes à bord roulé pour un enfilage aisé. Extrémités des doigts texturées pour améliorer la dextérité et la sensibilité. Niveau de propreté élevé (1 200 particules supérieures 0,5 µm/cm²) et faible niveau d'endotoxines (20 unités/paire maximum). Ces gants sont compatibles pour une utilisation en salle blanche, grâce à leur conditionnement individuel par paires, leur double emballage par sachet avec case liner.

Conformité garantie :

- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) Protection contre les projections de produits chimiques
- EN 374-4:2014 Résistance à la dégradation par des produits chimiques
- EN ISO 374-5:2016 Protection contre les virus et micro-organismes
- ASTM D6978-05 Protection contre les projections de produits cytotoxiques
- Niveau de stérilité garanti (SAL) 10⁻⁶
- Certificats d'analyse et certificats d'irradiation disponibles en ligne



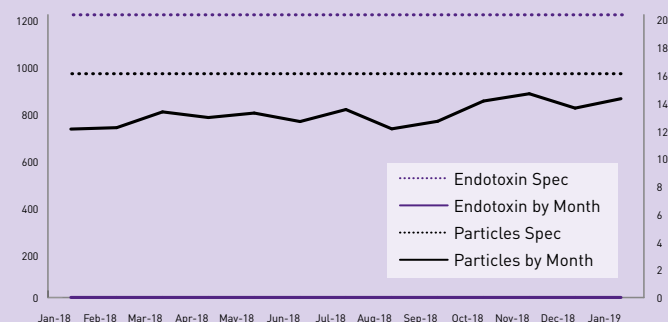
Description	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paires / sachet	Total / caisse
Gants Kimtech™ G3 stériles Sterling™ Nitrile	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828	30 paires	300 paires



CE 0123



Données de tendances relatives aux particules et aux endotoxines. Gants Kimtech™ G3 stériles White Nitrile. Janvier 2018 - Janvier 2019



Gants Kimtech™ G3 stériles Latex

- Faibles niveaux de particules (<1 500 particules >0,5 µm/cm²) et d'endotoxines
- Forme anatomique, longueur 30,5 cm
- Double emballage par paire
- Produit disponible dans les tailles 6,0 à 10,0

Les gants Kimtech™ G3 stériles Latex garantissent une sensibilité et une protection supérieures dans les salles blanches stériles EU GMP ISO 5 Classe A.

Ils s'adaptent au double gantage et présentent une finition texturée pour des performances tactiles améliorées.

Conformité garantie :

- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) Protection contre les projections de produits chimiques
- EN 374-4:2014 Résistance à la dégradation par des produits chimiques
- EN ISO 374-5:2016 Protection contre les virus et micro-organismes
- Niveau de stérilité garanti (SAL) 10⁻⁶
- Certificats d'analyse et certificats d'irradiation disponibles en ligne



Description	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paires / sachet	Total / caisse
Gants stériles Kimtech™ G3	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S	20 paires	200 paires



CE 0123

Gants Kimtech™ G5 stériles Latex

- Faibles niveaux de particules (<3000 particules >0,5 µm/cm²) et d'endotoxines
- Forme anatomique, longueur 30,5 cm
- Double emballage par paire
- Produit disponible dans les tailles 6,0 à 10,0

Les gants Kimtech™ G5 stériles Latex garantissent une sensibilité et une protection supérieures dans les salles blanches stériles EU GMP ISO 5 Classe A.

Ils s'adaptent au double gantage et présentent une finition texturée pour des performances tactiles améliorées.

Conformité garantie :

- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) Protection contre les projections de produits chimiques
- EN 374-4:2014 Résistance à la dégradation par des produits chimiques
- EN ISO 374-5:2016 Protection contre les virus et micro-organismes
- Niveau de stérilité garanti (SAL) 10⁻⁶
- Certificats d'analyse et certificats d'irradiation disponibles en ligne



Description	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paires / sachet	Total / caisse
Gants Kimtech™ G5 stériles Latex	HC1160S	HC1165S	HC1170S	HC1175S	HC1180S	HC1185S	HC1190S	HC1110S	20 paires	200 paires



CE 0123

Gants Kimtech™ G3 White et G3 NxT™ Nitrile

- Gants haut de gamme en nitrile jetables pour salle blanche offrant un haut niveau de protection, de propreté et de qualité
- Compatibles avec les salles blanches ISO 3
- Faible niveau de particules (<950 particules >0,5 µm/cm³) et d'ions extractibles
- Disponibles en finition lisse ou adhésivée
- Disponibles dans les tailles XS à XL

Les gants Kimtech™ G3 White et G3 NxT™ Nitrile sont idéaux pour la manipulation d'équipements délicats des applications micro-électroniques, optiques, des semi-conducteurs et pharmaceutiques.

La formulation en nitrile de haute qualité assure une protection infaillible en toutes circonstances. Le polymère de nitrile est conçu pour un maximum de confort et de fiabilité, avec des extrémités de doigts texturées pour une meilleure préhension et une étanchéité exceptionnelle, qui présente de faibles risques de microperforations. Ces gants ambidextres sont dotés de manchettes à bord roulé qui leur confèrent une solidité accrue et facilitent l'enfilage. Non poudrés et sans latex pour réduire le risque de réactions associées aux gants de type 1. Au cours de leur fabrication, les gants subissent plusieurs lavages à l'eau déminéralisée ultra-pure pour garantir un contrôle efficace des particules et des substances extractibles. Conditionnés en doubles sachets en polyéthylène avec case liner compatibles avec les salles blanches, pour une intégration aisée à vos processus.

Conformité garantie :

- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) Protection contre les projections de produits chimiques
- EN 374-4:2014 Résistance à la dégradation par des produits chimiques
- EN ISO 374-5:2016 Protection contre les virus et micro-organismes
- ASTM D6978-05 Protection contre les projections de produits cytotoxiques
- Certificats d'analyse disponibles en ligne



Description	XS	S	M	L	XL	Gants / sachet	Total / caisse
Gants Kimtech™ G3 White Nitrile - Longueur 30,5 cm - Finition adhésivée	HC61010	HC61011	HC61012	HC61013	HC61014	100	1000
Gants Kimtech™ G3 NxT™ Nitrile - Longueur 30,5 cm - Finition lisse	62990	62991	62992	62993	62994		



CE 0123

Gants Kimtech™ G3 et G5 Sterling™ Nitrile

- » La technologie Sterling™ Nitrile associe sécurité, confort, efficacité et écologie
- » Faible niveau de particules^[4] (<1 200 particules >0,5 µm/cm²) et d'ions extractibles^[5]
- » Sans latex naturel, sans silicone et non poudrés, pour réduire les risques d'irritation cutanée
- » Ambidextres avec manchettes à bord roulé, longueur 30,5 cm
- » Disponibles dans les tailles XS à XL

Les gants Kimtech™ G3 et G5 Sterling™ Nitrile limitent la contamination de façon écologique dans différents environnements complexes de salle blanche. Adaptés à une utilisation en salle blanche de classe ISO 3 ou supérieure. Offrent une meilleure protection à la fois pour l'utilisateur et pour les applications : semi-conducteurs, produits pharmaceutiques non stériles et dispositifs médicaux. Finition adhésive et extrémités des doigts texturées pour un meilleur contrôle tactile et une sensibilité accrue. Le processus de développement efficace des gants Sterling™ réduit leur épaisseur, améliore leur résistance et permet d'emballer 50 % de gants en plus par caisse par rapport aux gants en nitrile standard pour salle blanche. Le nitrile réduit en outre les risques potentiels de réactions de type I associées au latex naturel. Conditionnés en doubles sachets en polyéthylène compatibles avec les salles blanches.

Conformité garantie :

- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) Protection contre les projections de produits chimiques
- EN 374-4:2014 Résistance à la dégradation par des produits chimiques
- EN ISO 374-5:2016 Protection contre les virus et micro-organismes
- ASTM D6978-05 Protection contre les projections de produits cytotoxiques
- Certificats d'analyse disponibles en ligne



Description	XS	S	M	L	XL	Gants / sachet	Total / caisse
Gants Kimtech™ G3 Sterling™ Nitrile	99234	99235	99236	99237	99239	250	1500
Gants Kimtech™ G5 Sterling™ Nitrile	98184	98185	98186	98187	98189		

^[4] < 1 200 particules pour les gants Kimtech™ G3 Sterling™ Nitrile et < 2 000 particules pour les gants Kimtech™ G5 Sterling™ Nitrile

^[5] Données relatives aux ions extractibles disponibles uniquement pour les gants Kimtech™ G3 Sterling™ Nitrile



CE 0123

Gants Kimtech™ G3 et G5 Latex

- Fabriqués en latex haute qualité offrant un niveau élevé de protection et de confort
- Faible niveau de particules⁽⁶⁾ (<1 500 particules >0,5 µm/cm²) et d'ions extractibles⁽⁷⁾
- Ambidextres avec manchettes à bord roulé
- Disponibles dans les tailles S à XL

Les gants Kimtech™ G3 et G5 Latex pour salle blanche offrent une sensibilité tactile et des performances améliorées.

Lavés à l'eau déionisée pour assurer un contrôle constant des particules et des substances extractibles. Finition haute qualité pour une sensibilité tactile et un confort optimaux dans des conditions humides et sèches. Conditionnés en doubles sachets en polyéthylène avec case liner compatibles avec les salles blanches, pour une intégration aisée à vos processus.

Conformité garantie :

- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 Type C (K) Protection contre les projections de produits chimiques
- EN 374-4:2014 Résistance à la dégradation par des produits chimiques
- EN ISO 374-5:2016 Protection contre les virus et micro-organismes
- Certificats d'analyse disponibles en ligne



Description	S	M	L	XL	Gants / sachet	Total / caisse
Gants Kimtech™ G3 Latex - Longueur 30,5 cm	HC225	HC335	HC445	HC555	100	1000
Gants Kimtech™ G5 Latex - Longueur 30,5 cm	HC2211	HC3311	HC4411	HC5511	100	1000

⁽⁶⁾Gants Kimtech™ G3 Latex : 1 500 particules supérieures à 0,5 µm/cm² maximum

⁽⁶⁾Gants Kimtech™ G5 Latex : 3 000 particules supérieures à 0,5 µm/cm² maximum

⁽⁷⁾Pour les gants Kimtech™ G3 Latex uniquement



CE 0123

Guide de sélection des gants pour salle blanche

	Code produit	Total par caisse	Finition	ISO / Classe	Protection contre les projections de produits chimiques	Protection contre les micro-organismes	Particules supérieures à 0,5 µm/cm ²	Endotoxines maximum Unités/paire
Gants Kimtech™ stériles pour salle blanche								
Gants G3 stériles White Nitrile	HC61160 - HC61110	200 paires	Finition lisse - double gantage	ISO 5 Classe A/B	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	<20
Gants G3 stériles Sterling™ Nitrile	11821 - 11828	300 paires	Finition lisse - double gantage	ISO 5 Classe A/B	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1200	<20
Gants G3 stériles Latex	HC1360S - HC1310S	200 paires	Finition lisse - double gantage	ISO 5 Classe A/B	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1500	<20
Gants G5 stériles Latex	HC1160S - HC1110S	200 paires	Finition lisse - double gantage	ISO 5 Classe A/B	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<3000	<20
Gants Kimtech™ pour salle blanche								
Gants G3 White Nitrile	HC61010 - HC61014	1 000 gants	Adhéré	ISO 3 ou supérieur Classe C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	S/O
Gants Nx™ Nitrile G3	62990 - 62995	1 000 gants	Finition lisse - double gantage	ISO 3 ou supérieur Classe C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	S/O
Gant G3 Sterling™ Nitrile	99234 - 99239	1 500 gants	Adhéré	ISO 3 ou supérieur Classe C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1200	S/O
Gants G3 Latex	HC225 - HC555	1 000 gants	Douce	ISO 3 ou supérieur Classe C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1500	S/O
Gant G5 Sterling™ Nitrile	98184 - 98189	1 500 gants	Adhéré	ISO 5 ou supérieur Classe C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<2000	S/O
Gants G5 Latex	HC2211 - HC5511	1 000 gants	Douce	ISO 5 ou supérieur Classe C/D	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<3000	S/O

Combinaison stérile pour salle blanche Kimtech™ A5

- › Produit intégrant la technologie CLEAN-DON™ pour une procédure d'habillage aseptique simple, sûre et efficace
- › Compatible pour salle blanche stérile EU GMP ISO 5 Classe A
- › Fabriquée en textile SMS respirant et à faible émission particulaire
- › Double emballage individuel sous vide
- › Disponible dans les tailles S à 4XL

Les vêtements stériles pour salle blanche Kimtech™ A5 sont conçus pour un habillage aseptique simple, sûr et efficace, tout en protégeant les processus et les opérateurs de salle blanche. En matériau SMS haute performance 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 de stérilité garantie (SAL) 10⁻⁶.

Pour une solution complète de la tête aux pieds avec une capuche et des surbottes innovantes, rendez-vous sur notre site web www.kimtech.eu.

Conformité garantie :

- EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425
- Certification de 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 / colis
Combinaison stérile pour salle blanche Kimtech™ A5	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806	25



CE 0598

Combinaisons Kimtech™ A8

- › Tissu 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 au tambour de Helmke, catégorie III

Les combinaisons Kimtech™ A8 sont conçues pour améliorer le confort et réduire le stress thermique au laboratoire ou dans la salle blanche. 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 haut pour renforcer la protection au niveau du cou, ainsi que de passe-pouces intégrés recouvrant le poignet, qui limitent 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^[8]



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

^[8] Cette combinaison antistatique offre une protection contre les décharges électrostatiques conformément à la norme EN1149-5:2018 avec une mise à la terre correcte



CE 0598

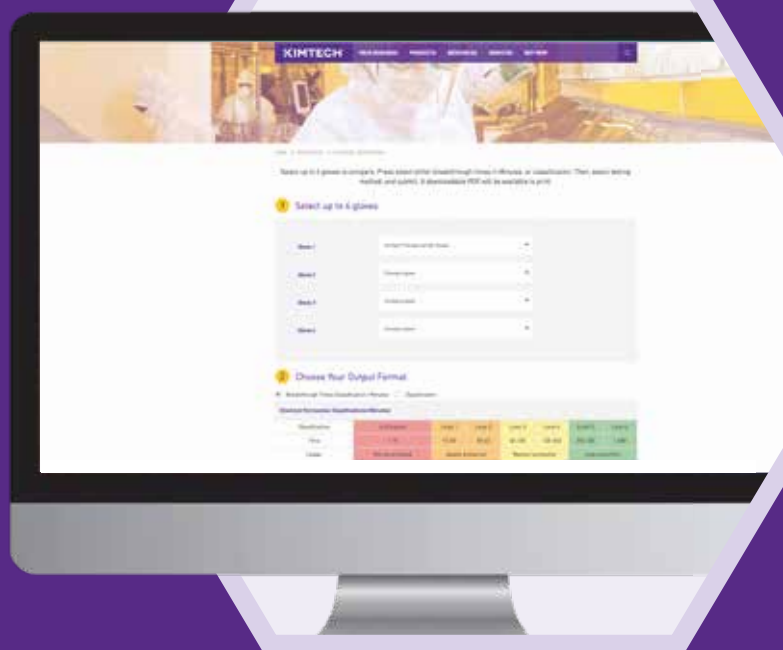
Données de perméation de produits chimiques

Notre site web fournit de nombreuses informations pour votre entreprise. Rendez-vous sur www.kimtech.eu pour obtenir :

- Des informations sur la perméation des produits chimiques des gants : dans le menu supérieur, sélectionnez « Ressources » (Resources), puis « Chemical Permeation » (Perméation des produits chimiques)
- Des certificats d'analyse et certificats d'irradiation : dans le menu supérieur, sélectionnez « Ressources » (Resources), puis « Certificate » (Certificat)



Chemical	Permeation Coefficient (cm³·cm / (cm²·s))	Permeation Time (min)	Permeation Rate (cm³ / (cm²·min))	Permeation Rate (cm³ / (cm²·h))
Acetone	1.5	10	0.15	9
Acetone	1.5	20	0.075	4.5
Acetone	1.5	30	0.05	3
Acetone	1.5	40	0.0375	2.25
Acetone	1.5	50	0.03	1.8
Acetone	1.5	60	0.025	1.5
Acetone	1.5	70	0.0214	1.29
Acetone	1.5	80	0.0188	1.13
Acetone	1.5	90	0.0167	1.0
Acetone	1.5	100	0.015	0.9



— Cliquez sur « Submit » et téléchargez votre PDF

www.kimtech.eu



KIMTECH™

TRAVAILLEZ DE MANIÈRE 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

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



Il incombe à l'employeur d'évaluer le risque de la tâche à entreprendre et de déterminer l'équipement de protection individuelle adapté. 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 dans le présent document soient 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 constamment révisée et peut changer au cours de la durée de publication de cette brochure. Par conséquent, les spécifications des produits peuvent être modifiées. Nous vous conseillons de contacter votre représentant local si vous avez des questions concernant les produits présentés ou pour savoir si ces produits sont adaptés à une tâche particulière. Mettez toujours au rebut les 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. La couleur Purple et Purple Nitrile™, ainsi que la couleur Gray et Sterling™ sont des marques déposées d'Owens & Minor, Inc. ou de ses sociétés affiliées et sont utilisées sous licence.

Code de publication : 5289.02 FR 03.20

