

La science de la protection des personnes et des process

**Gamme EPI KIMTECH\* pour les industries pharmaceutiques**



# Les défis

**Les établissements pharmaceutiques sont confrontés aux défis les plus épineux de l'industrie actuelle. Le processus de Recherche et Développement est long, complexe et onéreux, avec 1 chance sur 5 000<sup>1</sup> de voir un nouveau médicament être commercialisé. Les organismes de réglementation, comme la FDA, peuvent exiger la fermeture d'un site pour le moindre niveau de contamination, ce qui peut coûter des millions à l'entreprise.**

Les personnes étant la principale source de contamination en salle blanche, les établissements pharmaceutiques ont besoin d'un partenaire fiable pour le contrôle de la contamination.

Les 10 plus grands établissements pharmaceutiques au monde font confiance à KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*.



## Qualité et traçabilité

**Les professionnels de l'assurance qualité doivent s'assurer que les activités de développement clinique et de réglementation sont exécutées conformément aux procédures d'utilisation normalisées (SOP) et aux exigences réglementaires en vigueur. Ils doivent également veiller à ce que toutes les opérations, y compris celles des revendeurs tiers et des partenaires, soient conformes aux bonnes pratiques de fabrication.**

Tous les sites de fabrication KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* sont certifiés ISO 9001 et conformes aux bonnes pratiques de fabrication. Sécurité des personnes et qualité des produits sont deux fondamentaux fortement ancrés dans notre philosophie. Nous contrôlons tous les aspects de la production et effectuons régulièrement des tests sur lots et des essais de traçabilité.

## Sécurité et conformité

**Le secteur pharmaceutique est soumis à une forte régulation en termes de protection des process et de normes d'hygiène et de sécurité. Vos ventes, la valeur de votre marque et votre réputation sont vulnérables si la protection des process et la sécurité des personnes sont compromises par des équipements de qualité médiocre.**

Les produits KIMTECH\* ont été pensés pour protéger votre environnement, protéger vos collaborateurs et leur assurer le meilleur confort. Nos gants pour salle blanche sont certifiés API Catégorie III, assurant une protection contre de nombreux produits chimiques (y compris les substances cytotoxiques) et les risques biologiques.

**La marque KIMTECH\* propose une gamme complète de produits stériles innovants pour une protection intégrale de la tête aux pieds :**

**Gants Stériles KIMTECH PURE® G3 STERLING® Nitrile** – une formule exclusive pour une protection supérieure, avec le confort et la sensation du latex.

**Vêtements de salle blanche stérile KIMTECH PURE® A5** – l'approche innovante de ces vêtements stériles permet un enfilage facile et réduit le risque de contamination.

**Masques faciaux stériles à bec-de-canard KIMTECH PURE® M3** – la conception innovante assure un contrôle supérieur de la contamination, une efficacité de filtrage accrue et une meilleure respirabilité.

Pour vos produits de qualité, vous avez besoin de données de qualité. C'est pourquoi le site [www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com) fournit des informations techniques complètes, notamment les certificats d'analyse, les certificats d'irradiation, la validation de dose stérile, les résultats des tests de perméabilité aux produits chimiques et les déclarations de conformité.



## Développement durable

**Le développement durable est important pour vous et vos clients. À l'heure où tout le monde cherche à réduire son impact environnemental, il est pertinent de travailler avec des fournisseurs qui partagent la même vision.**

Notre philosophie Réduire aujourd'hui, Respecter demain est une approche du cycle de vie complet, visant à réduire notre impact environnemental à toutes les étapes du cycle de vie de nos produits – de la conception à l'élimination, en passant par l'approvisionnement des matériaux, l'emballage et l'utilisation.



## Rentabilité

Les produits KIMTECH\* forment une gamme complète d'équipements de protection individuelle certifiés et de qualité. La gamme prévue pour les applications de salle blanche, de fabrication et de laboratoire présente plusieurs avantages : conformité aux normes d'hygiène et de sécurité, contrôle de la contamination et approvisionnement auprès d'un seul et même fournisseur. Le programme à valeur ajoutée de KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* appelé CONTAMINOMICS\* vous offre la tranquillité d'esprit en proposant des solutions et des services capables de réduire le risque de contamination et d'optimiser la rentabilité.

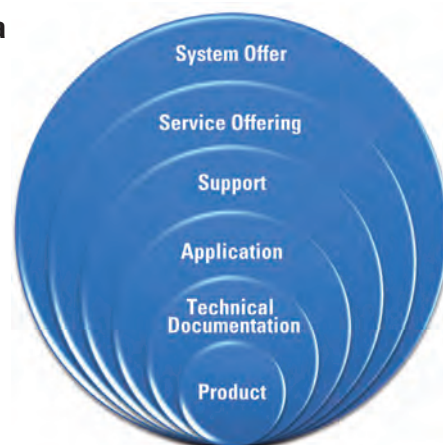
<sup>1</sup> Source : [http://www.phrma.org/files/attachments/2008\\_Profile.pdf](http://www.phrma.org/files/attachments/2008_Profile.pdf)

# Contaminomics – Pour le contrôle de la contamination

Chez KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*, l'objectif est d'apporter de la valeur à votre entreprise. C'est pourquoi nous avons mis en place le programme CONTAMINOMICS\*. Ce programme est la garantie de nouveaux niveaux de performance pour vos process en salle blanche et laboratoire.

Des produits tangibles aux services, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* renforce la valeur à tous les niveaux.

Notre site Web dédié [www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com) est votre source d'informations pour vous aider à sélectionner les produits et à vérifier leur compatibilité avec vos besoins.



## Produits

Les marques KIMTECH PURE\* et KIMTECH SCIENCE\* sont reconnues à l'échelle mondiale et réputées pour leur qualité et leur performance. Nos produits peuvent répondre à vos besoins à chaque étape de votre process. Données complètes disponibles en ligne sur [www.contaminomics.com/products](http://www.contaminomics.com/products)



## Documentation technique

Rendez-vous sur [www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com) pour accéder à la documentation techniques pour tous les produits KIMTECH\* :

- Fiches techniques
- Certificats d'analyse
- Déclaration de conformité
- Tests de pénétration des produits chimiques et risques biologiques / de perméation (pour les gants)
- Certificats d'irradiation (pour les produits stériles)
- Fiche de données de sécurité (solutions d'essuyage pré-imprégnées)
- Données sur la tendance historique



## Application

De par son étroite collaboration avec ses clients afin de comprendre leurs besoins et leurs process, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* conçoit des produits innovants qui assurent la conformité, la protection et le confort.

Des outils spécialement mis au point pour rationaliser le processus d'analyse des besoins des sites, permettant de recommander les solutions les mieux adaptés à vos applications.



## Support

Une équipe d'assistance technique très compétente, prête à répondre à toutes vos questions. Pour contacter le service clients, écrivez à [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com) ou pour toute question relative aux produits, écrivez à [infofax@kcc.com](mailto:infofax@kcc.com).



## Services

Notre équipe commerciale maîtrise parfaitement les rouages des marchés hautement régulés et la production pour les salles blanches. Nous travaillerons à vos côtés pour vous recommander des solutions pour l'hygiène et la sécurité, la conformité et le contrôle de la contamination, et répondre à vos questions concernant le coût à l'utilisation et l'impact environnemental.

## Systèmes



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* est un fournisseur à la hauteur de votre confiance. Plus de 135 années d'innovation afin de proposer des produits de sécurité, d'hygiène et de santé partout dans le monde. Un fabricant qui assume son rôle social et se soucie sincèrement du bien-être des personnes. Rendez-vous sur [www.kimberly-clark.com](http://www.kimberly-clark.com) pour en savoir plus à notre sujet.

# Offre de produits KIMTECH PURE\* pour l'environnement de production pour salles blanches stériles

## Gants stériles KIMTECH PURE\* G3 STERLING\* Nitrile

- Technologie STERLING\* exclusive de Kimberly-Clark pour de meilleures sensations et un confort accru, avec la protection du nitrile
- Les gants stériles STERLING\* Nitrile à double gantage ont la même épaisseur que les gants en latex<sup>2</sup>, avec 80% de résistance à la déchirure en plus
- Emballés en salle blanche, en conformité avec la norme ISO Classe 3 et plus
- Engagement environnemental. Le conditionnement permet de placer 50% de gants en plus par carton qu'avec les gants traditionnels
- Niveau de qualité acceptable (AQL) conforme ou supérieur à 1.5
- Assure la perméation chimique aux substances cytotoxiques
- Emballés hermétiquement pour garantir la stérilité – irradiation aux rayons gamma avec un niveau de stérilité garanti de 10<sup>-6</sup>

EMBALLAGE CONÇU POUR UTILISATION EN MILIEU STÉRILE

EXCELLENTE DEXTÉRITÉ ET SENSIBILITÉ TACTILE

NON POWDRÉS

FAIBLE NIVEAU D'ENDOTOXINES

SANS LATEX

MANCHETTE À BORD ROULÉ

30 CM DE LONG

DOUBLE GANTAGE FACILE À ENFLER

<sup>2</sup> Épaisseur du gant au niveau de la paume : Gants stériles KIMTECH PURE\* G3 Latex = 0,20 mm ; Gants stériles KIMTECH PURE\* G3 STERLING\* Nitrile = 0,08 mm

### Gants stériles KIMTECH PURE G3 STERLING\* Nitrile

Description	Couleur	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	Qté par carton
Gants stériles KIMTECH PURE G3 STERLING* Nitrile, 30 cm, Paires anatomiques	Gris	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828	300 paires

### Également disponible :

#### Gants stériles KIMTECH PURE G3 et G5

Description	Couleur	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	Qté par carton
Gants stériles KIMTECH PURE G3 Nitrile, 30 cm, Paires anatomiques	Blanc	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110	200 paires
Gants stériles KIMTECH PURE G3 Latex, 30 cm, Paires anatomiques	Naturel	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S	200 paires
Gants stériles KIMTECH PURE G5 Latex, 30 cm, Paires anatomiques	Naturel	HC1160S	HC1165S	HC1170S	HC1175S	HC1180S	HC1185S	HC1190S	HC1110S	200 paires

Irradiation aux rayons gamma avec niveau de stérilité garanti de 10<sup>-6</sup>

## Masques faciaux stériles à bec-de-canard KIMTECH PURE\* M3

- La grande chambre respiratoire due à la forme en « bec-de-canard » du masque garantit une bonne adaptation à la morphologie du visage et une étanchéité efficace, assurant confort et protection et réduisant la formation de buée sur les lunettes de protection
- Presque deux fois plus facile de respirer, comparé aux masques à bec-de-canard NITRITEX<sup>3</sup>
- Recommandés pour les environnements salle blanche ISO de classe 3 ou supérieure
- Exceptionnelle filtration bactérienne pour réduire le risque de contamination
- Absence de matériau en latex dans le processus de production
- Emballage hermétique à trois couches pour garantir la stérilité – irradiation aux rayons gamma avec niveau de stérilité garanti de 10<sup>-6</sup>

- Deux lanières tricotées pour une performance accrue
- Fermeture hermétique pour réduire la formation de buée
- La couche extérieure composée d'une pellicule de polyéthylène à faible peluchage assure une protection contre la contamination
- Doublure intérieure en matériau BICOSOF<sup>®</sup> pour un grand confort
- Le rabat réduit le risque de voir les particules s'échapper et évite les ajustements pendant l'utilisation

<sup>3</sup> Pression différentielle (mm H2O/cm2) : Masque facial stérile à bec-de-canard M3 : 1,88 ; Nitritex BioClean DB\* 3,57

### Masques faciaux stériles à bec-de-canard KIMTECH PURE M3

Code	Description	Couleur	Style	Unités/sac	Sacs/carton	Qté par carton
62483	Masques faciaux stériles KIMTECH PURE M3	Blanc	Masques faciaux emballés individuellement avec film polyéthylène micro-perforé et deux lanières tricotées	20	10	200

### Également disponible :

#### Masques faciaux stériles KIMTECH PURE M3

Code	Description	Couleur	Style	Unités/sac	Sacs/carton	Qté par carton
62494	Masques faciaux stériles KIMTECH PURE M3	Blanc	À plis avec attaches, 23 cm	20	10	200
62467	Masques faciaux stériles KIMTECH PURE M3	Blanc	À plis avec attaches, 18 cm	20	10	200
62470	Masques faciaux stériles KIMTECH PURE M3	Blanc	À plis avec lanières, 18 cm	20	10	200

Irradiation aux rayons gamma avec niveau de stérilité garanti de 10<sup>-6</sup>

Pour obtenir des informations techniques complètes, rendez-vous sur [www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com).

# Offre de produits KIMTECH PURE\* pour l'environnement de production pour salles blanches stériles

## Vêtement de salle blanche stérile KIMTECH PURE\* A5

- La seule barrière stérile respirante sur le marché dotée de la technologie CLEAN-DON\* pour un confort accru et un enfilage aisé
- 25 fois plus respirant que TYVEK\* 4
- Convient en salle blanche de catégorie 5 ISO ou supérieure
- 100% en matériau SMS respirant en polypropylène, assurant confort et protection contre les produits chimiques
- La technologie CLEAN-DON\* avec pliage à l'envers, ligne visible et boutons-pression, facilite le port et réduit le risque de contamination associé à l'utilisation en milieu stérile
- La conception REFLEX\* brevetée est 7,5 fois plus résistante à la déchirure que le minimum requis ANSI
- L'emballage sous vide assure une étanchéité efficace pour garantir la stérilité – Irradiation aux rayons gamma avec niveau de stérilité garanti de 10<sup>-6</sup>

ASTM D 737 Test de perméabilité à l'air : TYVEK Classic 1 cfm, Matériau SMS Kimberly-Clark 29,5 cfm



**L'emballage sous vide innovant** est une indication visuelle que la stérilité du produit n'a pas été compromise durant le transport.

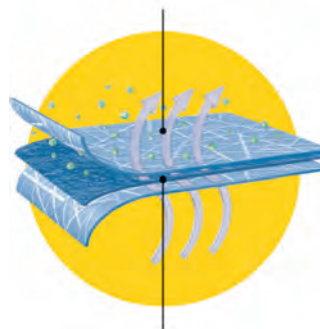


### Vêtement de salle blanche stérile KIMTECH PURE\* A5

Code	Description	Couleur	Matériau	Qté par carton
88800	Combinaison petite taille, stérile	Blanc	Matériau SMS	25
88801	Combinaison taille moyenne, stérile		Blanc	Matériau SMS 25
88802	Combinaison grande taille, stérile	Blanc	Matériau SMS	25
88803	Combinaison taille XL, stérile	Blanc	Matériau SMS	25
88804	Combinaison taille 2XL, stérile	Blanc	Matériau SMS	25
88805	Combinaison taille 3XL, stérile	Blanc	Matériau SMS	25
88806	Combinaison taille 4XL, stérile	Blanc	Matériau SMS	25
88807	Capuche, stérile	Blanc	Matériau SMS	100
88808	Bottes, stériles (CE simple)	Blanc	Matériau SMS	100 Paires

Irradiation aux rayons gamma avec niveau de stérilité garanti de 10<sup>-6</sup>

**Vêtement KIMTECH PURE\* en Matériau SMS Couches extérieures** – Film polypropylène spunbond, matériau non tissé, résistant à l'abrasion, avec un toucher proche du textile.

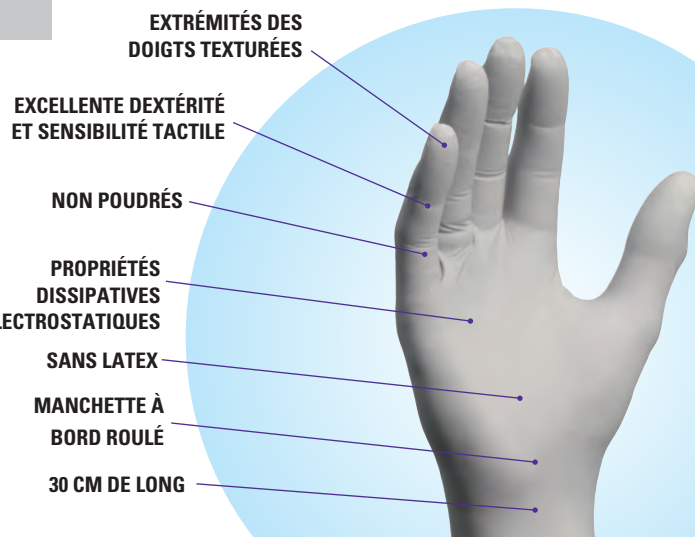


**Couches intermédiaires** – Microfibres en réseau serré qui filtrent de nombreuses solutions aqueuses et particules sèches.

# Offre de produits KIMTECH PURE\* pour l'environnement de production pour salles blanches non stériles

## Gants KIMTECH PURE\* G3 et G5 STERLING\* Nitrile

- Technologie STERLING\* exclusive de Kimberly-Clark pour de meilleures sensations et un confort accru, avec la protection du nitrile
- Emballés en salle blanche, en conformité avec la norme ISO Classe 3 et plus
- 80% de résistance à la déchirure en plus, avec deux fois moins d'épaisseur que les gants en latex<sup>2</sup>, assurant une excellente sensibilité tactile pour une meilleure manipulation des instruments délicats
- Manipulation sécurisée des objets grâce à une meilleure préhension
- Engagement environnemental. Le conditionnement permet de placer 50% de gants en plus par carton qu'avec les gants traditionnels
- Niveau de qualité acceptable (AQL) conforme ou supérieur à 1.5
- Assure la perméation chimique aux substances cytotoxiques
- Propriétés antistatiques
- Certificat d'analyse (par lot) disponible en ligne



### Gants KIMTECH PURE G3 et G5 STERLING\* Nitrile

Description	Couleur	XS	S	M	L	L+	XL	Unités/sac	Sacs/carton	Qté par carton
Gants KIMTECH PURE G3 STERLING* Nitrile, 30 cm	Gris	99234	99235	99236	99237	99238	99239	250	6	1500
Gants KIMTECH PURE G5 STERLING* Nitrile, 30 cm	Gris	98184	98185	98186	98187	98188	98189	250	6	1500

### Également disponible :

#### Gants KIMTECH PURE G3 et G5 Nitrile et Latex

Description	Couleur	XS	S	M	L	L+	XL	Unités/sac	Sacs/carton	Qté par carton
Gants KIMTECH PURE G3 White Nitrile, 30 cm	Blanc	HC61010	HC61011	HC61012	HC61013		HC61014	100	10	1000
Gants KIMTECH PURE G3 NXT* Nitrile, 30 cm	Blanc	62990	62991	62992	62993	62995	62994	100	10	1000
Gants KIMTECH PURE G3 Latex, 30 cm	Naturel		HC225	HC335	HC445		HC555	100	10	1000
Gants KIMTECH PURE G5 Latex, 30 cm	Naturel		HC2211M	HC3311M	HC4411M		HC5511M	100	10	1000

## Masques faciaux non stériles KIMTECH PURE\*

- Recommandés pour les environnements salle blanche ISO de classe 3 ou supérieure
- Excellente filtration des particules et des bactéries pour éviter la contamination
- Couche extérieure composée d'une pellicule de polyéthylène à faible peluchage
- Sans latex, ni silicone pour limiter les risques de réaction toxique
- Plusieurs tailles et fixations disponibles pour répondre aux besoins des différents utilisateurs
- Fabriqués par soudure ultrasonique Sontec II pour une meilleure intégrité et une plus grande résistance du produit
- Matériau BICOSOF\* interne, assurant de hauts niveaux de confort associés à une bonne respirabilité

COUCHE EXTERNE COMPOSÉE D'UNE PELLICULE DE POLYÉTHYLÈNE À FAIBLE PELUCHAGE

EXISTE AVEC UN CORDON DE FIXATION ET UN PASSANT AU NIVEAU DES OREILLES

EXISTE EN 18 CM et 23 CM



### Masques faciaux non stériles KIMTECH PURE M3

Code	Description	Couleur	Style	Unités/sac	Sacs/carton	Qté par carton
62465	Masques faciaux non stériles KIMTECH PURE M3	Blanc	À plis avec attaches, 18 cm	50	10	500
62466	Masques faciaux non stériles KIMTECH PURE M3	Blanc	À plis avec lanières, 18 cm	50	10	500
62451	Masques faciaux non stériles KIMTECH PURE M3	Blanc	À plis avec lanières, 23cm	50	10	500
62484	Masques faciaux non stériles KIMTECH PURE M3	Blanc	À bec-de-canard, avec attaches	50	6	300

### Également disponible :

#### Masques et Bavettes non stériles KIMTECH PURE M3

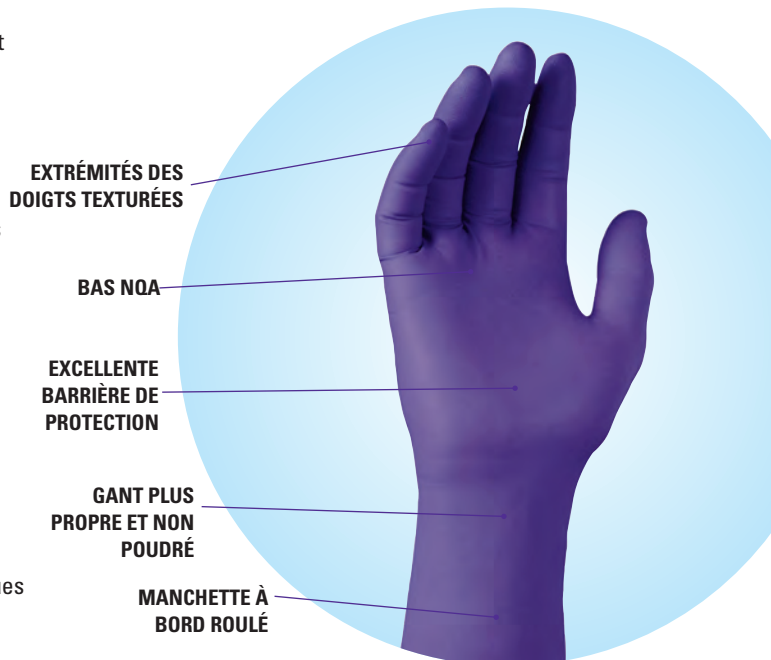
Code	Description	Couleur	Style	Unités/sac	Sacs/carton	Qté par carton
62477	Masques contre les particules KIMTECH PURE M6	Blanc	À plis avec lanières, 18 cm	50	10	500
62751	Bavettes KIMTECH PURE M7	Blanc	Bavettes à bouton-pression, 33 cm	50	3	150
62757	Bavettes KIMTECH PURE M7	Blanc	Bavettes avec attaches, 38 cm	50	6	150

Pour obtenir des informations techniques complètes, rendez-vous sur [www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com).

# Offre de produits KIMTECH SCIENCE\* pour laboratoires

## Gants KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\*

- Les gants les mieux adaptés pour les applications à hauts risques. Produit EPI certifié catégorie III
- Protection contre les virus – EN374-2:2003 Niveau 3. Conformité à ISO 16604:2004
- Protection contre les projections de produits chimiques EN374-3:2003 Classe 6 contre les produits cytotoxiques
- Procédé de production capable de réduire les niveaux de particules et les ions extractibles
- La couleur unique violette permet une différenciation visuelle rapide
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- Extrémités des doigts texturées pour une meilleure manipulation des instruments délicats
- Certifiés contact alimentaire
- Propriétés antistatiques
- Non poudrés - réduisent les effets de dessèchement de la peau par la poudre
- Sans latex naturel - réduisent les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I



### Gants KIMTECH SCIENCE PURPLE NITRILE\*

Description	Couleur	XS	S	M	L	XL	Unités/Boîte	Boîtes/carton	Qté par carton
Gants KIMTECH SCIENCE PURPLE NITRILE-XTRA*, 30 cm	Violet	97610	97611	97612	97613	97614	50	10	500
Gants KIMTECH SCIENCE PURPLE NITRILE*, 24/25 cm	Violet	90625	90626	90627	90628	90629	100	10	1000 (XL=900)

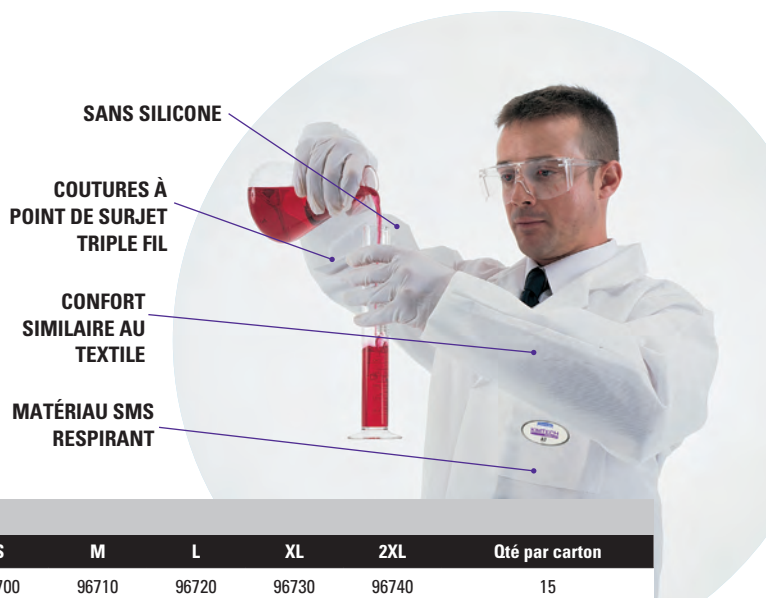
### Également disponible :

#### Gants KIMTECH SCIENCE Nitrile et Latex

Description	Couleur	XS	S	M	L	XL	Unités/Boîte	Boîtes/carton	Qté par carton
Gants KIMTECH SCIENCE STERLING* NITRILE-XTRA*, 30 cm	Gris	98341	98342	98343	98344	98345	100	10	1000 (XL=900)
Gants KIMTECH SCIENCE STERLING*, 24/25 cm	Gris	99210	99211	99212	99213	99214	150	10	1500 (XL=1400)
Gants KIMTECH SCIENCE GREEN NITRILE, 24/25 cm	Vert	99850	99851	99852	99853	99854	250	6	1500 (XL=1350)
Gants KIMTECH SCIENCE PFE-XTRA*, 28 cm	Naturel		50501M	50502M	50503M	50504M	50	10	500
Gants KIMTECH SCIENCE PFE, 24/25 cm	Naturel	E110	E220	E330	E440	E550	100	10	1000 (XL=900)
Gants KIMTECH SCIENCE SATIN PLUS*	Naturel	SP2110E	SP2220E	SP2330E	SP2440E	SP2550E	100	10	1000 (XL=900)

## Blouse de laboratoire KIMTECH SCIENCE\*

- Protection contre les projections limitées de produits chimiques Type 6
- 100% matériau respirant SMS en polypropylène
- Sensation similaire au textile
- Trois couches de tissu assurant résistance, durabilité et protection
- Coutures hautement résistantes avec triple point de surjet pour une protection renforcée
- Sans silicone



### Blouse de laboratoire KIMTECH SCIENCE

Description	Couleur	S	M	L	XL	2XL	Qté par carton
Blouse de laboratoire KIMTECH SCIENCE	Blanc	96700	96710	96720	96730	96740	15



## Cette brochure présente les dernières innovations de KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*.

Pour de plus amples informations sur notre gamme complète de produits pour  
salles blanches et laboratoires, rendez-vous sur :

[www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com)

L'employeur est tenu d'évaluer les risques inhérents aux travaux à réaliser et de choisir les produits ou équipements de protection individuelle adéquats. Le fabricant, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* décline toute responsabilité en cas de choix erroné ou de mauvaise utilisation d'un produit ou d'un équipement de protection individuelle présenté dans cette brochure. Tout le soin a été apporté pour garantir l'exactitude des informations contenues dans le présent document au moment de sa mise sous presse. Cependant, la législation concernant ces produits ou les équipements de protection individuelle est constamment révisée et est susceptible d'être modifiée pendant la durée de vie de cette brochure. Par conséquent, les caractéristiques de nos produits peuvent faire l'objet de modifications. Veuillez contacter INFOFAX pour toute demande d'information concernant les produits présentés ou pour vérifier leur adéquation aux tâches spécifiques envisagées. Les produits ou équipements de protection usagés doivent être mis au rebut conformément à la législation locale, nationale et européenne relative à la protection de l'environnement.

Réduire Aujourd'hui, Respecter Demain\* est l'approche de KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* en faveur du développement durable.

Cela commence par l'acceptation du fait que la façon dont nous exploitons les ressources aujourd'hui façonne le monde de demain.

Cela nous a amenés à réduire la consommation à toutes les étapes du cycle de vie de nos produits, de la conception à la mise au rebut. Diminuer l'impact environnemental de nos activités, et celles des clients, passe inévitablement par la notion de réduction. Cette approche a valu à Kimberly-Clark d'occuper la première place dans la catégorie des produits d'hygiène personnelle de l'indice Dow Jones Sustainability World Index pendant cinq années consécutives.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.kcpreducesday.com/fr](http://www.kcpreducesday.com/fr)



#### SERVICE D'INFORMATION

Pour toute demande d'information technique, merci de contacter : [infofax@kcc.com](mailto:infofax@kcc.com)

Pour toute demande commerciale, merci de contacter : [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

[www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com)

Contaminomics