

# KIMTECH™

## Donnez le meilleur de vous-même avec les gants de laboratoire Kimtech™

Conçus pour protéger la Science et  
les Scientifiques.



 Kimberly-Clark  
PROFESSIONAL™

# Pourquoi KIMTECH™ ?

Kimberly-Clark Professional™ collabore avec vous pour créer des environnements de travail exceptionnels, les rendant ainsi **plus sains, plus sûrs** et **plus productifs**. Lorsque vous travaillez dans des environnements difficiles sans aucune marge d'erreur, comptez sur les produits Kimtech™ pour **protéger** vos processus critiques et les personnes qui les exécutent. Ayant **connaissance** des risques et coûts associés à la contamination, nous avons conçu les produits Kimtech™ pour assurer des tâches **précises** et des performances exigeantes. Nous collaborons avec vous pour garantir des performances **sans faille** et **optimales** qui réduisent les risques et optimisent les performances.



## Protection du scientifique

La sécurité en laboratoire est votre priorité N°1. Les gants Kimtech™ sont spécialement conçus pour protéger les scientifiques contre les projections de produits chimiques et les risques liés aux micro-organismes.

- › Certifiés EN ISO 374-1 Protection contre les projections de produits chimiques
- › Certifiés EN 374-4 Résistance à la dégradation par des produits chimiques
- › Certifiés EN ISO 374-5 Protection contre les virus et micro-organismes, assurant le niveau de protection contre les micro-organismes le plus élevé possible pour des gants de laboratoire
- › Niveau non détectable d'accélérateurs chimiques pour limiter les risques d'irritation cutanée



## Protection de la science

Protéger vos process et analyses de toutes contaminations est essentielle. Résoudre une contamination prend du temps, coûte chère et nuit à la crédibilité.

- › Conçus pour réduire les niveaux de résidus<sup>1</sup>
- › Certificat d'analyse pour chaque lot de production<sup>1</sup>
- › Niveaux non détectables de silicone et d'amide



## Conformité garantie

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

- › Certifiés EPI Cat. III Protection contre les projections de produits chimiques et les risques liés aux micro-organismes
- › Nous publions des certificats d'analyse (CoA) avec chaque lot de production pour vous assurer la qualité protectrice et la propreté offertes par les gants<sup>1</sup>
- › Notre site Web [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) est une source riche de documents en ligne, notamment de fiches techniques, de déclarations de conformité et de certificats d'analyse

<sup>1</sup>Pour les gants Kimtech™ Purple Nitrile/Purple Nitrile™ Xtra™/Sterling™ Nitrile/Sterling™ Nitrile-Xtra™ uniquement

# Gants Kimtech™ Purple Nitrile™



- Gants à la pointe de la technologie offrant des niveaux élevés de protection, de propreté et de qualité
- La conception en nitrile crée des produits plus résistants et plus fins que les gants en latex et offrent une meilleure protection contre une plus vaste gamme de produits chimiques, y compris les médicaments cytotoxiques.
- Nos gants ambidextres et antistatiques protègent à la fois l'utilisateur et l'équipement.
- Les extrémités des doigts texturées améliorent la préhension et la sensibilité tactile, pour des procédés plus sécurisés et plus efficaces.
- Les manchettes à bord roulé accentuent la résistance des gants en réduisant le risque de déchirure et en améliorant leur durabilité, tout en facilitant l'enfilage et le retrait.
- Leur conception non poudrée dépourvue de latex naturel et de silicone réduit les risques d'irritation cutanée.
- Disponibles en deux longueurs.

**Les gants Kimtech™ Purple Nitrile™ assurent une protection optimale adaptée aux environnements des sciences de la vie et de la production pharmaceutique.**

La formulation en nitrile de haute qualité assure une protection infailible en toutes circonstances. Le polymère de nitrile synthétique est conçu pour un maximum de confort et de fiabilité, avec des extrémités de doigts texturées pour une meilleure préhension et une étanchéité exceptionnelle [AQL 0,65], qui présente de faibles risques de micro-perforation. Ils sont ambidextres et disposent de manchettes à bord roulé pour une résistance accrue et pour faciliter l'enfilage : l'assurance qu'ils ne risquent pas de se déchirer pendant leur utilisation. Nos gants en nitrile sont également antistatiques afin d'éviter tout problème avec les échantillons ou l'équipement. Ils ne sont pas poudrés et sont dépourvus de latex et de silicone.

Les gants Purple Nitrile™ confèrent aux utilisateurs confort et protection tout en leur permettant d'exécuter leurs recherches sans risque de contamination. Certifiés EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425, nos gants sont parfaits pour les applications à haut risque et homologués pour le contact alimentaire.

**Conformité garantie** Certifiés EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425 et les normes EN ISO 374-1:2016 Protection de type B (JKT) 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, Homologués pour le contact alimentaire

Description	XS	S	M	L	XL	Gants/boîte	Nombre total/colis
Gants Kimtech™ Purple Nitrile™, 24/25 cm	90625	90626	90627	90628	90629	100/10 (XL = 90/10)	1 000 (XL = 900)
Gants Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™, 30 cm	97610	97611	97612	97613	97614	50/10	500



CE 0123  
PPE CATEGORY III

# Gants Kimtech™ Sterling™ Nitrile

- › Ces gants sont dotés de la technologie propriétaire Sterling™ alliant confort et sécurité. Leur conception efficace et écologique réduit les déchets sans compromettre la sécurité.
- › Leur conception en nitrile crée des produits plus résistants et plus fins que les gants en latex et offre une protection certifiée contre un large éventail de contaminants, ainsi qu'une homologation pour le contact alimentaire.
- › Ces gants antistatiques, ambidextres et disponibles en gris, protègent à la fois l'utilisateur et l'équipement.
- › Les extrémités des doigts texturées améliorent la préhension et la sensibilité tactile, pour des procédés plus sécurisés et plus efficaces.
- › Les manchettes à bord roulé accentuent la résistance des gants en réduisant le risque de déchirure et en améliorant leur durabilité, tout en facilitant l'enfilage et le retrait.
- › Leur conception non poudrée dépourvue de latex naturel et de silicone réduit les risques d'irritation cutanée.
- › Disponibles en deux longueurs.



Les gants ambidextres Kimtech™ Sterling™ Nitrile offrent un haut niveau de contrôle anticontamination grâce au nitrile innovant adapté à nombre d'applications. Ces gants non poudrés et sans latex sont munis de manchettes à bord roulé, ainsi que d'extrémités de doigts texturées.

Conformité garantie : certifiés EPI Cat. III selon le règlement (UE) 2016/425 et les normes EN ISO 374-1:2016 Protection de type C (K) 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, Homologués pour le contact alimentaire

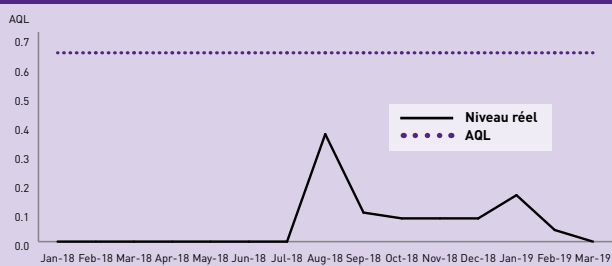
Description	XS	S	M	L	XL	Gants/boîte	Nombre total/colis
Gants Kimtech™ Sterling™ Nitrile, 24/25 cm	99210	99211	99212	99213	99214	150/10 (XL = 140/10)	1 500 (XL = 1 400)
Gants Kimtech™ Sterling™ Nitrile-Xtra™, 30 cm	98341	98342	98343	98344	98345	100/10 (XL = 90/10)	1 000 (XL = 900)



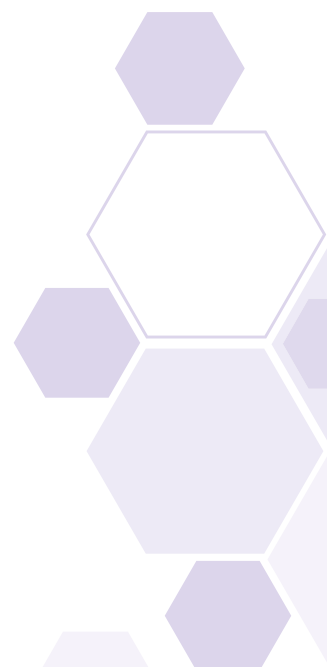
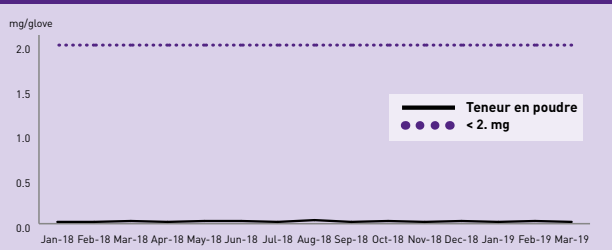
## Certificat d'analyse (CoA) avec chaque lot de production

(pour les gants Kimtech™ Purple Nitrile/Purple Nitrile™ Xtra™/Sterling™ Nitrile/Sterling™ Xtra™ Nitrile uniquement)

Données de tendances relatives aux micro-perforations pour les gants en nitrile Kimtech™ Sterling™ Janvier 2018 - Mars 2019



Données de tendances relatives à la teneur en poudre pour les gants en nitrile Kimtech™ Sterling™ Janvier 2018 - Mars 2019



## Gants Kimtech™ Green Nitrile

- › Leur finition texturée améliore la préhension et la sensibilité tactile.
- › Les manchettes à bord roulé réduisent le risque de déchirure et améliorent leur durabilité.

Les gants ambidextres Kimtech™ Green Nitrile respectueux de l'environnement garantissent une protection optimale malgré leur épaisseur de 0,06 mm seulement. Leur conception confortable non poudrée et dépourvue de latex protège l'utilisateur contre un grand nombre de contaminants courants.



Description	XS	S	M	L	XL	Gants/boîte	Nombre total/colis
Gants Kimtech™ Green Nitrile, 24/25 cm	99850	99851	99852	99853	99854	250/6 (XL = 225/6)	1 500 (XL = 1 350)



## Gants Kimtech™ Comfort Nitrile

- › Technologie nitrile innovante permettant d'obtenir des gants confortables réduisant la fatigue des mains.
- › Les manchettes à bord roulé réduisent le risque de déchirure et améliorent leur durabilité.

Les gants ambidextres Kimtech™ Comfort Nitrile sans latex optimisent le confort, la qualité et la propreté du lieu. Pouvant être utilisés dans les applications à faible risque, ils offrent une protection contre les projections de produits chimiques, les virus et les micro-organismes.



Description	XS	S	M	L	XL	Gants/boîte	Nombre total/colis
Gants Kimtech™ Comfort Nitrile, 24/25 cm	47672	47673	47674	47675	47676	150/10	1 500



## Gants Kimtech™ Blue Nitrile

- › La finition lisse des gants offre une excellente sensibilité tactile et une meilleure préhension dans des conditions humides comme sèches.
- › Les manchettes à bord roulé réduisent le risque de déchirure et améliorent leur durabilité.

Les gants ambidextres Kimtech™ Blue Nitrile garantissent une excellente sensibilité tactile et une préhension supérieure dans les environnements humides comme secs. Ces gants non poudrés, sans latex ni silicone, sont confortables et conçus pour les peaux sensibles et une utilisation prolongée.



Description	S	M	L	XL	Gants/boîte	Nombre total/colis
Gants Kimtech™ Blue Nitrile, 24/25 cm	97982	97983	97984	97985	100/10 (XL = 90/10)	1 000 (XL = 900)



## Gants Kimtech™ PFE Latex

- Les paumes et extrémités des doigts texturées améliorent la préhension et la sensibilité tactile.
- Les gants non poudrés en latex réduisent les risques d'irritation cutanée.

Les gants ambidextres Kimtech™ PFE Latex, confortables et adaptés aux peaux sensibles, offrent une protection contre la contamination. Les gants non stériles en latex PFE présentent également une finition texturée et des manches à bord roulé qui renforcent leur résistance et simplifient l'enfilage.



Description	XS	S	M	L	XL	Gants/boîte	Nombre total/colis
Gants Kimtech™ PFE Latex, 24/25 cm	E110	E220	E330	E440	E550	100/10 (XL = 90/10)	1 000 (XL = 900)
Gants Kimtech™ PFE-Xtra Latex, 30 cm		50501	50502	50503	50504	50/10	500



## Gants Kimtech™ Satin Plus Latex

- Finition lisse pour une excellente sensibilité tactile.
- Les gants non poudrés en latex réduisent les risques d'irritation cutanée.

Les gants ambidextres Kimtech™ Satin Plus Latex présentent une finition lisse, idéale pour le double gantage, et confèrent une sensibilité et des performances supérieures dans nombre d'applications. Ces gants non stériles à manchettes à bord roulé ont également fait l'objet de tests rigoureux.













Description	XS	S	M	L	XL	Gants/boîte	Nombre total/colis
Gants Kimtech™ Satin Plus Latex, 24/25 cm	SP2110E	SP2220E	SP2330E	SP2440E	SP2550E	100/10 (XL = 90/10)	1 000 (XL = 900)



## Guide de choix des gants en fonction de l'application

Applications								
Biologie moléculaire	Biochimie	Chimie	Chimie analytique	Virologie	Génomique	Protéomique	Science médico-légale	Production pharmaceutique non stérile
Technique principale		Risque principal		Risque secondaire		Choix principal/secondaire		
Électrophorèse		Produits chimiques		Contamination				
Réaction en chaîne par polymérase		Contamination		Risque biologique				
Extraction d'ADN		Produits chimiques		Contamination				
Synthèse et dérivatisation chimique		Produits chimiques		Contamination				
Pathologie		Risque biologique		Contamination				
Toxicologie		Produits chimiques		Risque biologique				
Culture cellulaire		Contamination		Instruments sensibles				
Microscopie		Contamination		Instruments sensibles				
Spectroscopie		Contamination		Instruments sensibles				
Chromatographie		Produits chimiques		Contamination				

# Guide de sélection des gants de laboratoire Kimtech™

	Code produit	Description	Taille	Protection contre les produits chimiques EN ISO 374-1	Protection contre les risques biologiques EN ISO 374-5	AQL	Longueur des gants		Produits chimiques
	97610-97614	Gants Purple Nitrile™ Xtra™	XS - XL	Type B (JKT)	Virus	0.65	30 cm	+	LE PLUS ÉLEVÉ Applications à haut risque
	90625 - 90629	Gants Purple Nitrile™	XS - XL	Type B (JKT)	Virus	0.65	24/25 cm		
	98341 - 98345	Gants Sterling™ Nitrile Xtra™	XS - XL	Type C (K)	Virus	0.65	30 cm		
	99210 - 99214	Gant Sterling™ Nitrile	XS - XL	Type C (K)	Virus	0.65	24/25 cm		
	99850 - 99854	Gants Green Nitrile	XS - XL	Type C (K)	Virus	0.65	24/25 cm		
	47672 - 47676	Gants Comfort Nitrile	XS - XL	Type C (K)	Virus	0.65	24/25 cm		
	97982 - 97985	Gants Blue Nitrile	S-XL	Type C (K)	Virus	1.5	24/25 cm		
	50501 - 50504	Gants PFE-Xtra Latex	S - XL	Type C (K)	Virus	1.5	30 cm		
	E110 - E550	Gants PFE Latex	XS - XL	Type C (K)	Virus	1.5	24/25 cm		
	SP2110E - SP2550E	Gants Satin Plus Latex	XS - XL	Type C (K)	Virus	1.5	24/25 cm		

NIVEAU DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

LE PLUS FAIBLE

Risque faible - Projection légère

Projection modérée de produits chimiques



## Blouse de laboratoire Kimtech™ A7 P+

- Blouses de laboratoire jetables de qualité supérieure avec triples coutures et matériau multicouche respirant.
- Protection intégrale grâce à un col haut Mao, des passe-pouces et des manches extra-longues pour assurer la bonne tenue des gants de laboratoire par-dessus les manches.
- Les blouses, emballées individuellement, peuvent être utilisées dans des environnements ISO 7 (Classe C).

Offrant un toucher proche du textile et un stress thermique réduit, les blouses de laboratoire Kimtech™ A7 P+ permettent d'éviter toute contamination pendant de longues périodes. Elles sont conçues en matériau SMS non tissé avec triples coutures, sans silicone et sans latex.



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



## Essuyeurs Kimtech™ Science

- Hautement absorbants et à faible peluchage, nos essuyeurs blancs sont idéaux pour tout équipement, surface, composant optique et matériel délicat.
- Essuyeurs blancs pour travaux légers, 100 % de fibres pures.
- Fournis dans une boîte Pop-up conviviale et hygiénique.

### Essuyeurs de précision

Essuyeurs chimiquement inertes, hautement absorbants et à faible peluchage pour les tâches et instruments délicats dans une large gamme d'applications. Les essuyeurs blancs 1 épaisseur sont fournis dans une boîte Pop-up pratique.

Code produit	Feuilles/boîte	Épaisseur	Couleur	Taille (l x L)	Nombre total/colis
7551	196 x 15	1	Blanc	30,5 x 30,5 cm	2 940
7552	280 x 30	1	Blanc	11,5 x 21 cm	8 400



### Essuyeurs pour tâches délicates

Essuyeurs chimiquement inertes, hautement absorbants et à faible peluchage pour des tâches et instrument délicats dans une large gamme d'applications. Les essuyeurs blancs 2 épaisseurs sont fournis dans une boîte Pop-up pratique.

Code produit	Feuilles/boîte	Épaisseur	Couleur	Taille (l x L)	Nombre total/colis
7557	100 x 24	2	Blanc	20 x 21 cm	2 400
7558	200 x 15	2	Blanc	20 x 20,5 cm	3 000





## Essuyeurs WypAll® L



Cette gamme d'essuyeurs excelle lorsque vous avez besoin d'un essuyeur à usage unique pour éponger, vous laver les mains ou essuyer des surfaces.

Le tissu AIRFLEX™ unique, doté de grandes poches d'air, est plus absorbant, plus résistant et plus fin qu'un tissu classique. De plus, chaque tâche requiert moins de feuilles.

Idéale pour nettoyer de grandes surfaces, la gamme d'essuyeurs WypAll® L est efficace et économique.

Description du produit	Code	Épaisseur	Nombre de colis	Dimensions des feuilles L x l en cm	Code du distributeur
Essuyeurs WypAll® Ateliers de Maintenance & Entretien Maxi Bobine - Extra Large L20/ Bleu	7301	2	1x500	38 x 33	6146, 6154, 6155
Essuyeurs WypAll® Ateliers de Maintenance & Entretien L20 MaxiBobine/ Bleu	7300	2	1x500	38 x 23,5	6146, 6154, 6155
Essuyeurs WypAll® Industriels L20 Bobine à dévidage central pour Roll Control / Blanc	7303	2	6x300	42,5 x 18,5	7087
Essuyeurs WypAll® Industriels L30 Maxi Bobine - Extra Large / Bleu	7426	3	1x750	38 x 33	6146, 6154, 6155
Essuyeurs WypAll® Mains & Visages L40 Format plié en quatre / Blanc	7471	1	18x56	30,4 x 31,7	7969

## Chiffons WypAll® X

Les chiffons réutilisables WypAll® X sont absorbants, résistants aux solvants et suffisamment solides pour accomplir des tâches difficiles. Ils vous font également gagner du temps et de l'argent. Grâce au matériel HYDROKNIT™ breveté, les chiffons WypAll® X ne se déforment pas et peuvent être utilisés encore et encore. De plus, la technologie PowerPockets unique permet de retenir la poussière et la saleté plus rapidement et plus efficacement, permettant ainsi de laisser les surfaces plus propres et de réduire les déchets.

Description du produit	Code	Épaisseur	Nombre de colis	Dimensions des feuilles L x l en cm	Code du distributeur
Chiffons WypAll® X60 - Grand rouleau, blancs	6036	1	1x750	38 x 42	6146, 6154, 6155
Chiffons WypAll® X70 - Pliés en quatre, blancs	8387	1	12x76	30,5 x 31,8	7969
Chiffons WypAll® X70 - Grand rouleau, blancs	8384	1	1x500	38 x 42	6146, 6154, 6155
Chiffons WypAll® X80 - Grand rouleau, blancs	8377	1	1x475	34 x 31,5	6146, 6154, 6155



# 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 risques d'accidents mortels sont susceptibles de se produire.

## Protection des mains – Protection contre les projections de produits chimiques

### Ancien :



EN374-1:2003 Faible protection chimique contre les projections de produits chimiques. Pour en savoir plus sur les délais de rupture en cas d'utilisation de produits chimiques, contactez le fabricant. Test : Perméation EN374-3:2003

EN 374-3 :2003



XYZ

EN374-3:2003 Protection chimique contre la perméation de produits chimiques. Liste de 12 produits chimiques, une lettre étant attribuée à chacun d'eux (a - l), délai de rupture >30 minutes pour 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 existante 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 assurer la protection contre les bactéries ou champignons, un test de pénétration est requis en utilisant EN 374-2:2014. Pour assurer la protection contre les virus, il est nécessaire de respecter la norme ISO 16604:2004 (méthode B).

## Classifications de perméation des produits chimiques

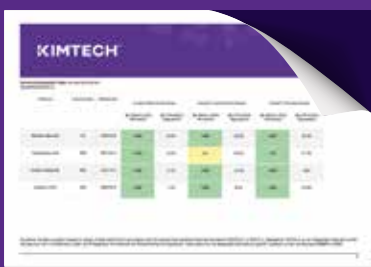
Classification	Non classifié	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6
Durée	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240 - 480	>480
Utilisation	Non recommandé	Protection contre les projections		Protection moyenne		Protection élevée	

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

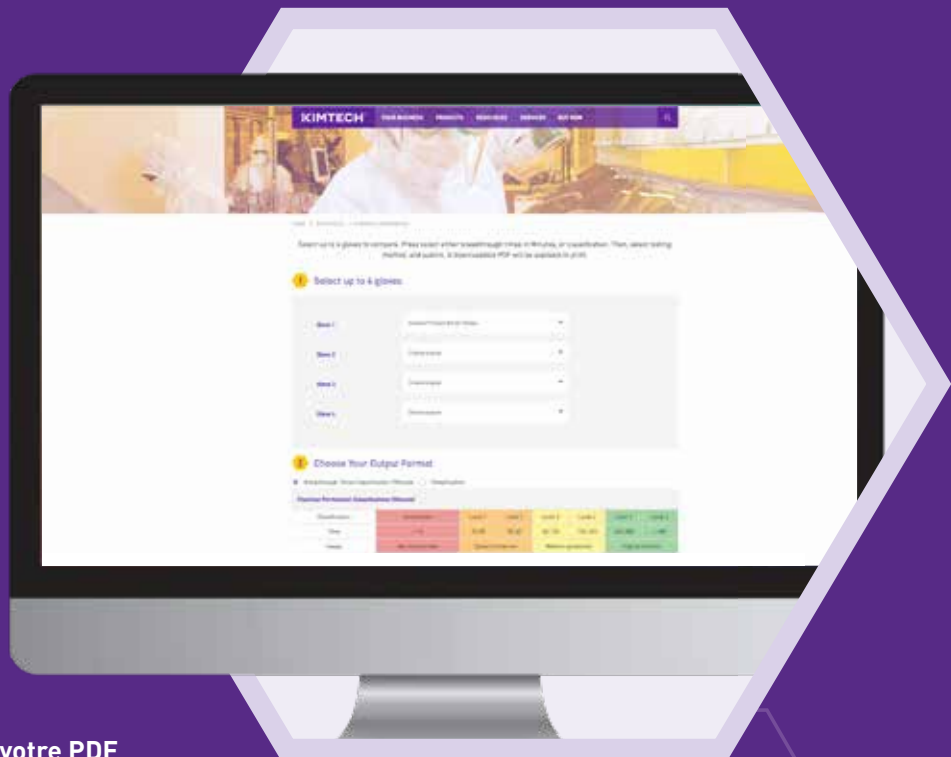


## Données de perméation de produits chimiques

- Rendez-vous sur le site [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu). Dans le menu supérieur, sélectionnez « Resources », puis « Chemical Permeation »
- Sélectionnez jusqu'à 4 gants à comparer. Sélectionnez « Breakthrough Times » en minutes ou « Classification »



Chemical	Material	Permeation Coefficient (cm <sup>3</sup> cm / (cm <sup>2</sup> s))	Breakthrough Time (min)	Classification
Acetic Acid	Nitrile	0.0001	120	Good
Acetic Acid	Latex	0.0002	60	Fair
Acetic Acid	PVC	0.0005	30	Poor
Acetic Acid	Butyl	0.0001	120	Good
Acetic Acid	PE	0.0010	12	Poor
Acetic Acid	PP	0.0005	30	Poor
Acetic Acid	PU	0.0002	60	Fair
Acetic Acid	PEVA	0.0001	120	Good
Acetic Acid	EPDM	0.0001	120	Good
Acetic Acid	Neoprene	0.0001	120	Good
Acetic Acid	CR	0.0001	120	Good
Acetic Acid	PU	0.0002	60	Fair
Acetic Acid	PEVA	0.0001	120	Good
Acetic Acid	EPDM	0.0001	120	Good
Acetic Acid	Neoprene	0.0001	120	Good
Acetic Acid	CR	0.0001	120	Good



- Cliquez sur « Submit » et téléchargez votre PDF



# Guide général de sélection des produits Kimtech™

	Code produit	Taille/Format	Contenu	Matériau	Caractéristiques	ISO ou Classe	Réglementaire	Protection contre les projections de produits chimiques	Protection contre les micro-organismes
<b>Gamme pour salle blanche stérile</b>									
Gants Kimtech™ pour salle blanche stérile									
Gants stériles G3 Sterling™ Nitrile	11821 à 11828	6,0 à 10,0	300 paires	Nitrile	lisse - double gantage	ISO 5 Classe A/B	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Gants stériles G3 White Nitrile	HC61160 à HC61110	6,0 à 10,0	200 paires	Nitrile	lisse - double gantage	ISO 5 Classe A/B	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Gants stériles G3 Latex	HC1360S à HC1310S	6,0 à 10,0	200 paires	Latex	lisse - double gantage	ISO 5 Classe A/B	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Gants stériles G5 Latex	HC1160S à HC1110S	6,0 à 10,0	200 paires	Latex	lisse - double gantage	ISO 5 Classe A/B	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Vêtements Kimtech™ pour salle blanche stérile									
Combinaison pour salle blanche stérile A5	88800 à 88806	S à 4XL	25 combinaisons	SMS	produits emballés sous vide	ISO 5 Classe A/B	EPI cat. III	Type 5 Type 6	
Capuche pour salle blanche stérile A5 avec liens	25797	Taille universelle	100 capuches	SMS	produits emballés sous vide	ISO 5 Classe A/B	EPI cat. III	Type 6 (PB)	
Capuche et masque pour salle blanche stérile A5	36072	Taille universelle	75 capuches	SMS	produits emballés sous vide	ISO 5 Classe A/B	EPI cat. III	Type 6 (PB)	
Sur-bottes stériles A5 avec semelles en vinyle	12922/88808	S/M et taille universelle	100 paires	SMS	produits emballés sous vide	ISO 5 Classe A/B	EPI Cat. I		
Sur-bottes stériles A5 avec pied en vinyle	31683/31696	S/M et taille universelle	100 paires	SMS	produits emballés sous vide	ISO 5 Classe A/B	EPI Cat. I		
Manchettes stériles A5	36077	Longueur 45 cm	100 paires	SMS	produits emballés sous vide	ISO 5 Classe A/B	EPI Cat. I		
Masques stériles Kimtech™									
Masque M3 Certified stérile type bec de canard	62483	Largeur 25 cm	200 masques	PE <sup>(1)</sup> /[PE/PET] <sup>(2)</sup> /PP <sup>(3)</sup>	avec serre-têtes	ISO 5 Classe A/B			
Masque M3 Certified stérile type plissé	62467	Largeur 18 cm	200 masques	PE <sup>(1)</sup> /[PE/PET] <sup>(2)</sup> /PP <sup>(3)</sup>	avec liens	ISO 5 Classe A/B			
Masque M3 Certified stérile type plissé	62470	Largeur 18 cm	200 masques	PE <sup>(1)</sup> /[PE/PET] <sup>(2)</sup> /PP <sup>(3)</sup>	avec fixations auriculaires	ISO 5 Classe A/B			
Masque M3 Certified stérile type plissé	62494	Largeur 23 cm	200 masques	PE <sup>(1)</sup> /[PE/PET] <sup>(2)</sup> /PP <sup>(3)</sup>	avec liens	ISO 5 Classe A/B			
<b>Gamme pour salle blanche non stérile</b>									
Gants Kimtech™ pour salle blanche									
Gant G3 Sterling™ Nitrile	99234 à 99239	XS à XL	1 500 gants	Nitrile	haute adhérence	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Gants G3 White Nitrile	HC61010 à HC61014	XS à XL	1000 gants	Nitrile	haute adhérence	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Gants G3 NxT™ Nitrile	62990 à 62995	XS à XL	1000 gants	Nitrile	lisse - double gantage	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Gants G3 Latex	HC225 à HC555	S à XL	1000 gants	Latex	lisse	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Gant G5 Sterling™ Nitrile	98184 à 98189	XS à XL	1 500 gants	Nitrile	haute adhérence	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Gants G5 Latex	HC2211 à HC5511	S à XL	1000 gants	Latex	lisse	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Vêtements Kimtech™									
Combinaison de protection A8 contre les particules	47691 à 47697	S à 4XL	25 combinaisons	SMS <sup>(4)</sup>	produits emballés individuellement	ISO 6 ou supérieur, Classe C/D	EPI cat. III	Type 5 Type 6	
Surchaussures A8	39370 à 39372	S/Taille universelle/XL	300 surchaussures	SMS <sup>(4)</sup>	avec revêtement complet	ISO 6 ou supérieur, Classe C/D	EPI Cat. I		
Masques Kimtech™ pour salle blanche									
Masque M3 Certified type bec de canard	62484	Largeur 25 cm	300 masques	PE <sup>(1)</sup> /[PE/PET] <sup>(2)</sup> /PP <sup>(3)</sup>	avec serre-têtes	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D			
Masque M3 Certified type plissé	62451	Largeur 23 cm	500 masques	PE <sup>(1)</sup> /[PE/PET] <sup>(2)</sup> /PP <sup>(3)</sup>	avec fixations auriculaires	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D			
Masque M3 Certified type plissé	62452	Largeur 23 cm	500 masques	PE <sup>(1)</sup> /[PE/PET] <sup>(2)</sup> /PP <sup>(3)</sup>	avec liens	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D			
Masque M3 Certified type plissé	62465	Largeur 18 cm	500 masques	PE <sup>(1)</sup> /[PE/PET] <sup>(2)</sup> /PP <sup>(3)</sup>	avec fixations auriculaires	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D			
Masque M3 Certified type plissé	62466	Largeur 18 cm	500 masques	PE <sup>(1)</sup> /[PE/PET] <sup>(2)</sup> /PP <sup>(3)</sup>	avec liens	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D			
Masque M6 Certified type plissé	62477	Largeur 18 cm	500 masques	PP <sup>(3)</sup> /[PE/PET] <sup>(2)</sup>	avec fixations auriculaires	ISO 3 ou supérieur, Classe C/D			
Voiles faciaux Kimtech™ pour salle blanche									
Voile facial M7	62751	33 x 38 cm	150 voiles	PE <sup>(1)</sup> à faible peluchage	avec boutons-pression	ISO 6 ou supérieur			
Voile facial M7	62757	33 x 38 cm	150 voiles	PE <sup>(1)</sup> à faible peluchage	avec liens	ISO 6 ou supérieur			

	Code produit	Taille/Format	Contenu	Matériau	Caractéristiques	ISO ou Classe	Règlementaire	Protection contre les projections de produits chimiques	Protection contre les micro-organismes	Contact alimentaire
<b>Gamme pour laboratoire</b>										
<b>Gants de laboratoire Kimtech™</b>										
Gants Purple Nitrile™	90625 à 90629	XS à XL	10 x 100 <sup>(5)</sup> gants	Nitrile	extrémités des doigts texturées	ISO 6 ou supérieur Classe C/D	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type B (JKT)	EN ISO 374-5 Virus	Approuvé
Gants Purple Nitrile™ Xtra™	97610 à 97614	XS à XL	10 x 50 gants	Nitrile	extrémités des doigts texturées	ISO 6 ou supérieur Classe C/D	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type B (JKT)	EN ISO 374-5 Virus	Approuvé
Gants Sterling™ Nitrile	99210 à 99214	XS à XL	10 x 150 <sup>(6)</sup> gants	Nitrile	extrémités des doigts texturées	ISO 6 ou supérieur Classe C/D	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	Approuvé
Gants Sterling™ Xtra™ Nitrile	98341 à 98345	XS à XL	10 x 100 gants	Nitrile	extrémités des doigts texturées	ISO 6 ou supérieur Classe C/D	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	Approuvé
Gants Green Nitrile	99850 à 99854	XS à XL	10 x 250 <sup>(7)</sup> gants	Nitrile	extrémités des doigts texturées	ISO 8 ou supérieur	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Gants Comfort Nitrile	47672 à 47676	XS à XL	10 x 150 gants	Nitrile	lisse	ISO 8 ou supérieur	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	Approuvé
Gants Blue Nitrile	97982 à 97985	S à XL	10 x 100 <sup>(5)</sup> gants	Nitrile	lisse	ISO 8 ou supérieur	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Gants Satin Plus Latex	SP2110E à SP2550E	XS à XL	10 x 100 <sup>(5)</sup> gants	Latex	lisse	ISO 8 ou supérieur	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Gants PFE Latex	E110 à E550	XS à XL	10 x 100 <sup>(5)</sup> gants	Latex	extrémités des doigts texturées	ISO 8 ou supérieur	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Gants PFE Xtra Latex	50501M à 50504M	S à XL	10 x 50 gants	Latex	extrémités des doigts texturées	ISO 8 ou supérieur	EPI cat. III	EN ISO 374-1 Type C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
<b>Blouses de laboratoire Kimtech™</b>										
Blouse de laboratoire A7	96700 à 96740	S à 2XL	15 blouses	SMS <sup>(4)</sup>	produits emballés individuellement	ISO 8 ou supérieur	EPI cat. III	Type 6 (PB)		
Blouse de laboratoire A7P+	97700 à 97740	S à 2XL	15 blouses	En matériau laminé SMS <sup>(4)</sup>	produits emballés individuellement	ISO 8 ou supérieur	EPI cat. III	Type 6 (PB)	EN 14126:2003	
<b>Masque Kimberly-Clark™</b>										
Masques Procedure type plissé (bleus)	47080	Largeur 18 cm	500 masques	PP <sup>(3)</sup> /Cellulose/PU <sup>(8)</sup>	avec fixations auriculaires	ISO 8 ou supérieur	Dispositif médicale de classe I			
Masques Procedure type plissé (blancs)	47090	Largeur 18 cm	500 masques	PP <sup>(3)</sup> /Cellulose/PU <sup>(8)</sup>	avec fixations auriculaires	ISO 8 ou supérieur	Dispositif médicale de classe I			
Masques Fluidshield type plissé (orange)	47147	Largeur 18 cm	100 masques	PP <sup>(3)</sup> /Polyester/PE <sup>(1)</sup> /Cellulose/PU <sup>(8)</sup>	avec visière et fixations auriculaires	ISO 8 ou supérieur	Dispositif médicale de classe I			
Masques Procedure type plissé (bleus)	48100	Largeur 18 cm	300 masques	PP <sup>(3)</sup> /Cellulose/Polyester	avec liens	ISO 8 ou supérieur	Dispositif médicale de classe I			
<b>Essuyeurs Kimtech™ Science</b>										
Essuyeurs de précision (blancs)	7551	30 x 30 cm	15 boîtes x 196 feuilles	Papier	1 épaisseur	ISO 8 ou supérieur				
Essuyeurs de précision (blancs)	7552	11,5 x 21 cm	30 boîtes x 280 feuilles	Papier	1 épaisseur	ISO 8 ou supérieur				
Essuyeurs pour tâches délicates (blancs)	7557	20 x 21 cm	24 boîtes x 100 feuilles	Papier	2 épaisseurs	ISO 8 ou supérieur				
Essuyeurs pour tâches délicates (blancs)	7558	20 x 21 cm	15 boîtes x 200 feuilles	Papier	2 épaisseurs	ISO 8 ou supérieur				

\* Pour plus d'informations sur les produits, reportez-vous aux fiches techniques correspondantes

<sup>(1)</sup> PE : polyéthylène

<sup>(2)</sup> PE/PET : polyéthylène/polytéréphtalate d'éthylène

<sup>(3)</sup> PP : polypropylène

<sup>(4)</sup> SMS : Spunbond - Meltblown - Spunbond

<sup>(5)</sup> 10 x 90 pour la taille XL

<sup>(6)</sup> 10 x 140 pour la taille XL

<sup>(7)</sup> 10 x 225 pour la taille XL

<sup>(8)</sup> PU : polyuréthane

# 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](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 de la tâche à entreprendre et de déterminer le choix approprié d'équipement de protection individuelle pour ladite tâche. Le fabricant, Kimberly-Clark, décline toute responsabilité en cas de mauvais choix ou d'utilisation incorrecte de l'équipement de protection individuelle présenté dans cette brochure. Nous avons veillé à ce que les informations contenues dans le présent document soient les plus exactes possible au moment de la publication. Toutefois, des erreurs peuvent survenir. La législation relative aux équipements de protection individuelle est révisée en permanence et peut changer sur l'ensemble de la durée de la brochure. Par conséquent, les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées. Nous vous conseillons de contacter votre représentant commercial local si vous avez des questions concernant les produits présentés ou concernant leur disponibilité pour une tâche spécifique. Mettez toujours au rebut tout équipement de protection individuelle usagé de manière sûre et appropriée, conformément aux réglementations environnementales locales, nationales et européennes.

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

Code de publication : 4874.01 FR 09.19

 **Kimberly-Clark**  
PROFESSIONAL™