

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



Intelligent Glove Solutions

NBR

MaxiChem® 76-830

MaxiChem® Cut™ 76-833

UTILISATION

Gants de protection SECURE SAFETY™ résistants aux produits chimiques en milieux humides ou chimiques.

Les niveaux de performance concernent la zone de la paume du gant.

Ne pas utiliser ces gants pour vous protéger de bords ou de lames dentés ou d'une flamme nue. Les gants ne doivent pas être portés s'il existe un risque d'enchevêtrement dans des pièces mécaniques en mouvement. Si vous travaillez avec des produits chimiques, assurez-vous que le pictogramme de protection contre les produits chimiques est imprimé sur les gants et que les gants sont adaptés au produit chimique auquel vous êtes exposé. Pour plus d'informations sur les niveaux de perméation chimique, rendez-vous sur www.atg-glovesolutions.com.

Chimique	CAS-Nr.	Perméation (détai)	Dégradation (DR)	Écart standard (SD)
MaxiChem® 76-830				
J - n-Heptane	142-82-5	3 (60min)	14%	4%
K - Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	2%	4%
L - Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	2 (30 min)	29%	14%
M - Acide nitrique 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	24%	9%
N - Acide acétique 99 %	64-19-7	3 (60 min)	22%	9%
O - Ammoniac 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	17%	14%
MaxiChem® Cut™ 76-833				
J - n-Heptane	142-82-5	3 (60min)	-9%	15%
K - Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	6%
L - Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	3 (60 min)	17%	15%
M - Acide nitrique 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	20%	9%
N - Acide acétique 99 %	64-19-7	3 (60 min)	8%	9%
O - Ammoniac 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	2%

Dégradation: Peuvent altérer une ou plusieurs des caractéristiques des gants en raison d'un contact avec un ou des produits chimiques. **Pénétration:** Le passage d'un «produit chimique» et/ou micro-organisme à travers des matières poreuses, des coutures, des petites orifices ou d'autres imperfections présents dans la matière du gant de protection au niveau moléculaire. **Perméation:** Passage d'un produit chimique à travers la matière du gant de protection au niveau moléculaire.

Ces informations ne reflètent pas nécessairement la durée de protection réelle sur le lieu de travail et ne fait pas la différence entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimique à été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés au niveau de la paume uniquement et ne vaut que pour le produit chimique testé. La résistance peut être différente si la substance chimique est dans un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu dans la mesure où les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles prévalant lors de l'essai type, notamment en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.

Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent s'avérer moins résistants aux produits chimiques dangereux en raison des modifications de leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements et les dégradations causées par le contact chimique, notamment, peuvent réduire de manière significative la durée de vie réelle des gants. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation est sans doute le facteur le plus important à prendre en considération à l'heure de choisir des gants résistants aux produits chimiques. Avant utilisation, vérifiez que les gants ne présentent ni défaut ni imperfection. Après utilisation ou contact avec des substances dangereuses, les gants doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. **Seulement destiné à un usage unique!**

Enfiler les gants: Lavez et séchez complètement vos mains avant d'enfiler les gants. Avant toute utilisation, examinez les gants pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Évitez de porter des gants endommagés, usés ou souillés (également à l'intérieur) de toute substance qui pourrait irriter ou infecter la peau et pourrait causer des dermatites. En présence d'une dermatite, il est impératif de consulter un médecin ou un dermatologue. Assurez-vous qu'ils sont bien ajustés. **Retirer les gants:** Lorsque vous retirez les gants, placez le bout de vos doigts dans la paume de l'autre gant. Retirez presque entièrement le gant. Faites la même chose pour l'autre main. Lorsque les deux gants sont quasiment enlevés, retirez les deux mains pour finaliser l'opération. Veillez à ne pas toucher la face extérieure des gants si vous avez manipulé des substances chimiques dangereuses.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES



EN ISO 21420:2020

Exigences générales (classe de risque, taille, marquage, étiquetage, etc.) Informations fournies par le fabricant dans la notice destinée à l'utilisateur.



EN 388:2016+A1:2018

Risques mécaniques

A : Résistance à l'abrasion - nombre de cycles (Niveau 0-4)
 B : Résistance à la coupeure par lame - Test de coupe - Indice (Niveau 0-5)
 C : Résistance à la déchirure - N (Niveau 0-4)
 D : Résistance à la perforation - N (Niveau 0-4)
 E : Résistance à la coupeure TDM selon ISO 13997 - N (Niveau A-F)*
 F : Protection contre les chocs selon la norme EN 13594:2015 - 0/N(P=OUI)



EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux. Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux.

*Type A - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test.

*Type B - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test.

*Type C - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test

Perméation – niveaux / Level of performance

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min



EN ISO 374-5:2016

Gants de protection contre les micro-organismes

Gants de protection formant une barrière protectrice contre les agents microbiologiques. **Non testé contre les virus.**



Date de production

MM/AAAA



Date d'expiration

MM/AAAA

Des valeurs plus élevées indiquent une meilleure protection/résistance. Si l'indice de performance est un "X", soit le test n'est pas d'application, soit il n'a pas été réalisé. Il ne faut pas confondre la résistance à la perforation avec le transportement causé par des pointes fines ou des aiguilles.

* Les résultats du test de coupe sont seulement indicatifs alors que le test de résistance à la coupeure TDM (ISO 13997) est le résultat de performance de référence.

CONSTITUANTS / ALLERGIES

Certains gants sont susceptibles de contenir des constituants connus pour causer des allergies chez les sujets sensibles qui peuvent développer une irritation et/ou une allergie de contact. En présence d'une réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais.

SI VOUS SOUHAITEZ D'AVANTAGE D'INFORMATIONS SUR LES SUBSTANCES ALLERGIQUES POTENTIELLES PRÉSENTES DANS NOS GANTS, VEUILLEZ CONTACTER ATG® OU VOTRE REVENDEUR LOCAL.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Stockage/Nettoyage:

Conserver les gants dans leur emballage original dans un endroit frais et sec. Les protéger de la lumière directe du soleil, de la chaleur, de la flamme nue et de l'ozone. Étant donné qu'ils sont destinés à résister aux produits chimiques, les gants MaxiChem® ne sont pas conçus pour être lavés. Les gants peuvent être utilisés jusqu'à la date d'expiration mentionnée sur le gant. La durée de vie du gant utilisé dépend du port et de l'abrasion et, pour les gants conformes à la norme EN ISO 374-1:2016+A1:2018, du délai de perméation des produits chimiques utilisés.

Élimination/Déchets: Les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou d'autres matières dangereuses. Les éliminer en respectant la réglementation locale (l'autorité municipale) en vigueur en la matière. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle.

GARANTIE / LIMITE DES DOMMAGES

ATG® garantit que ce produit est conforme aux spécifications standard d'ATG® à la date de livraison aux distributeurs agréés. Sauf dans la mesure où cela est interdit par la loi, cette garantie remplace toute autre garantie, y compris toute garantie de convenance à un usage particulier et la responsabilité d'ATG® se limite au prix d'achat du produit en question. Les acheteurs et les utilisateurs de ce produit sont réputés avoir accepté les modalités de cette limite de garantie, dont les termes ne peuvent pas être modifiés par quelque accord verbal ou écrit que ce soit.

Pour de plus amples informations sur le choix, l'utilisation et les performances des gants, veuillez contacter ATG® (info@atg-glovesolutions.com) ou le fournisseur des gants.

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



NRL

MaxiChem® 76-730

MaxiChem® Cut™ 76-733

UTILISATION

Gants de protection SECURE SAFETY™ résistants aux produits chimiques en milieux humides ou chimiques.

Les niveaux de performance concernent la zone de la paume du gant.

Ne pas utiliser ces gants pour vous protéger de bords ou de lames dentés ou d'une flamme nue. Les gants ne doivent pas être portés s'il existe un risque d'enchevêtrement dans des pièces mécaniques en mouvement. Si vous travaillez avec des produits chimiques, assurez-vous que le pictogramme de protection contre les produits chimiques est imprimé sur les gants et que les gants sont adaptés au produit chimique auquel vous êtes exposé. Pour plus d'informations sur les niveaux de perméation chimique, rendez-vous sur www.atg-glovesolutions.com.

Chimique	CAS-Nr.	Perméation (délai)	Dégradation (DR)	Écart standard (SD)
MaxiChem® 76-730				
K - Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-2%	2%
L - Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	4 (>120 min)	9%	12%
M - Acide nitrique 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	14%	5%
N - Acide acétique 99 %	64-19-7	3 (>80 min)	10%	6%
O - Ammoniac 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-3%	15%
P - Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	5%
MaxiChem® Cut™ 76-733				
K - Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-6%	4%
L - Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	4 (>120 min)	5%	3%
M - Acide nitrique 65 %	7697-37-2	6 (>480 min)	9%	2%
N - Acide acétique 99 %	64-19-7	4 (>120 min)	-2%	10%
O - Ammoniac 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	-4%	5%
P - Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	6 (>480 min)	5%	10%

Dégradation: Peut varier avec un ou plusieurs des caractéristiques des gants en raison d'un contact avec un ou des produits chimiques. **Pénétration:** Le passage d'un «produit chimique» et/ou micro-organisme à travers des matières poreuses, des coupures, des petits orifices ou d'autres imperfections présents dans la matière du gant de protection au niveau non moléculaire. **Perméation:** Passage d'un produit chimique à travers la matière du gant de protection au niveau moléculaire.

Ces informations ne reflètent pas nécessairement la durée de protection réelle sur le lieu de travail et ne fait pas la différence entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés au niveau de la paume uniquement et ne vaut que pour le produit chimique testé. La résistance peut être différente si la substance chimique est dans un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu dans la mesure où les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles prévalant lors de l'essai type, notamment en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.

Lorsqu'ils sont usés, les gants de protection peuvent s'avérer moins résistants aux produits chimiques dangereux en raison des modifications de leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frotements et les dégradations causées par le contact chimique, notamment, peuvent réduire de manière significative la durée de vie réelle des gants. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation est sans doute le facteur le plus important à prendre en considération à l'heure de choisir des gants résistants aux produits chimiques. Avant utilisation, vérifiez que les gants ne présentent ni défaut ni imperfection. Après utilisation ou contact avec des substances dangereuses, les gants doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. **Seulement destiné à un usage unique!**

Enfiler les gants: Lavez et séchez complètement vos mains avant d'enfiler les gants. Avant toute utilisation, examinez les gants pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Évitez de porter des gants endommagés, usés ou souillés (généralement à l'intérieur) de toute substance qui pourrait irriter ou infecter la peau et pourrait causer des dermatites. En présence d'une dermatite, il est impératif de consulter un médecin ou un dermatologue. Assurez-vous qu'ils sont bien ajustés. **Retirer les gants:** Lorsque vous retirez les gants, placez le bout de vos doigts dans la paume de l'autre gant. Retirez-les entièrement le gant. Faites la même chose pour l'autre main. Lorsque les deux gants sont quasiment enlevés, retirez les deux mains pour finaliser l'opération. Ne venez à pas toucher la face extérieure des gants si vous avez manipulé des substances chimiques dangereuses.

Pour de plus amples informations sur le choix, l'utilisation et les performances des gants, veuillez contacter ATG® (info@atg-glovesolutions.com) ou le fournisseur des gants.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

	EN ISO 21420:2020 Exigences générales (classe de risque, taille, marquage, étiquetage, etc.) Informations fournies par le fabricant dans la notice destinée à l'utilisateur.														
	EN 388:2016+A1:2018 Risques mécaniques A : Résistance à l'abrasion - nombre de cycles (Niveau 0-4) B : Résistance à la coupe par lame - Test de coupe - Indice (Niveau 0-5) C : Résistance à la déchirure - N (Niveau 0-4) D : Résistance à la perforation - N (Niveau 0-4) E : Résistance à la coupe TDM selon ISO 13997 - N (Niveau A-F)* F : Protection contre les chocs selon la norme EN 13594:2015 - 0/N(P=OUI)														
	EN ISO 374-1:2016-A1:2018 Gants de protection contre les risques liés aux produits chimiques dangereux. Gants de protection formant une barrière protectrice contre les produits chimiques dangereux. *Type A - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins six produits chimiques de test. *Type B - La perméation atteint au minimum le niveau 2 par rapport à au moins trois produits chimiques de test. *Type C - La perméation atteint au minimum le niveau 1 par rapport à au moins un produit chimique de test Perméation – niveaux / Level de performance														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><10min</td> <td>>10min</td> <td>>30min</td> <td>>60min</td> <td>>120min</td> <td>>240min</td> <td>>480 min</td> </tr> </tbody> </table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min									
	EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes Gants de protection formant une barrière protectrice contre les agents microbiologiques. Non testé contre les virus.														
	EN 407:2020 Risques thermiques (Chaleur/Feu) A : Résistance à l'inflammabilité (0-4) B : Résistance à la chaleur de contact (0-4) C : Résistance à la chaleur de convection (0-4) D : Résistance à la chaleur de rayonnement (0-4) E : Petites projections de métal fondu (0-4) F : Grandes quantités de métal fondu (0-4)														
	Date de production MM/AAAA														
	Date d'expiration MM/AAAA														
	Contact alimentaire - Ce symbole indique que les gants sont adaptés au contact alimentaire direct ou indirect. Veuillez consulter www.atg-glovesolutions.com pour déterminer si les gants sont adaptés au contact alimentaire.														

Des valeurs plus élevées indiquent une meilleure protection/résistance. Si l'indice de performance est un "X", soit le test n'est pas d'application, soit il n'a pas été réalisé. Il ne faut pas confondre la résistance à la perforation avec le transperçement causé par des pointes fines ou des aiguilles.

* les résultats du test de coupe sont seulement indicatifs alors que le test de résistance à la coupeure TDM (ISO 13997) est le résultat de performance de référence.

CONSTITUANTS / ALLERGIES

Certains gants sont susceptibles de contenir des constituants connus pour causer des allergies chez les sujets sensibles qui peuvent développer une irritation et/ou une allergie de contact. En présence d'une réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais. SI VOUS SOUHAITEZ D'AVANTAGE D'INFORMATIONS SUR LES SUBSTANCES ALLERGIQUES POTENTIELLES PRÉSENTES DANS NOS GANTS, VEUILLEZ CONTACTER ATG® OU VOSTRE REVENDEUR LOCAL.



LE GANT CONTIENT DU CAOUTCHOUC NATUREL (LATEX) POUVANT PROVOQUER DES RÉACTIONS ALLERGIQUES.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Stockage/Nettoyage: Conserver les gants dans leur emballage original dans un endroit frais et sec. Les protéger de la lumière directe du soleil, de la chaleur, de la flamme nue et de l'ozone. Étant donné qu'ils sont destinés à résister aux produits chimiques, les gants MaxiChem® ne sont pas conçus pour être lavés. Les gants peuvent être utilisés jusqu'à la date d'expiration mentionnée sur la durée de vie du gant utilisé depuis du port et de l'abrasion et, pour les gants conformes à la norme EN ISO 374-1:2016+A1:2018, du délai de perméation des produits chimiques utilisés **Élimination/Déchets:** Les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou d'autres matières dangereuses. Les éliminer en respectant la réglementation locale (l'autorité municipale) en vigueur en la matière. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle.

GARANTIE / LIMITE DES DOMMAGES

ATG® garantit que ce produit est conforme aux spécifications standard d'ATG® à la date de livraison aux distributeurs agréés. Sauf dans la mesure où cela est interdit par la loi, cette garantie remplace toute autre garantie, y compris toute garantie de convenance à un usage particulier et la responsabilité d'ATG® se limite au prix d'achat du produit en question. Les acheteurs et les utilisateurs de ce produit sont réputés avoir accepté les modalités de cette limite de garantie, dont les termes ne peuvent pas être modifiés par quelque accord verbal ou écrit que ce soit.