

Fabricant:
ATG Hand Care (Pvt) Ltd.
 Spur Road 7- IPZ Phase 2
 Katunayake
 Sri Lanka
 Tel: +94 11 48 38 900
 Fax: +94 11 22 53 887
 info@atg-glovesolutions.com

adresse de contact dans l'UE:
 Heilbronner Str. 150
 70191 Stuttgart
 Allemagne

MaxiChem[®]
 SECURE SAFETY™

Importateur:
DIFAC SAS
 2 rue des Hérons
 67960 ENTZHEIM
 France
 Tel: +33 3 88 78 96 78
 Fax: +33 3 88 78 44 99
 epi@difac.com

CONDITIONNEMENT

12 Paires de gants

Ne pas vendre séparément. Si un distributeur décide de vendre ces gants séparément ou par lots plus petits, il lui incombera de fournir les informations légales et les instructions d'utilisation.

Les instructions d'utilisation sont disponibles sur notre site Web :
www.atg-glovesolutions.com



HANDCARE™
 GARANTIS SANS RISQUE
 POUR LA PEAU



TESTÉS DERMATOLOGIQUEMENT PAR
 LA SKIN HEALTH ALLIANCE



CONFORMES À LA
 RÉGLEMENTATION REACH



ACCREDITÉS SELON
 L'OEKO-TEX® STANDARD 100



PRÉLEVÉS AVANT CONDITIONNEMENT



FR

KONFORMITÄT



CONFORMITÉ

ATG® déclare par la présente que ce type d'EPP est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, le règlement (UE) 2016/425, et aux normes harmonisées pertinentes (EN).

0598 Cat. III

La documentation technique peut être consultée sur notre site Web <http://www.atg-glovesolutions.com> et la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Web suivante <http://www.atg-glovesolutions.com/ce>.

LISTE TYPE ET VALEURS DE PERFORMANCE

Attestation(s) d'examen UE délivré(s) par :

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, d. 01977, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Type	Taille	Normes harmonisées / Niveau
MaxiChem® 76-730	7-11	EN ISO 21420:2020
		EN 388:2016+A1:2018 - 3131A
		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Type A
MaxiChem® Cut™ 76-733	7-11	EN ISO 374-5:2016
		EN 407:2020 - X1XXXX
		EN ISO 21420:2020
MaxiChem® Cut™ 76-733	7-11	EN 388:2016+A1:2018 - 4341C*
		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Type A
		EN ISO 374-5:2016
MaxiChem® Cut™ 76-733	7-11	EN 407:2020 - X1XXXX

Cet EPP est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité - module D - en fonction de l'assurance qualité du processus de production sous la supervision de l'organe notifié :

SGS FINKO OY (0598) P.O.Box 30 (Särkinieementie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

UTILISATION

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

Résistance à la chaleur de contact +100°C (15 sec).

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 (>60 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 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 petits 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 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 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 éliminés, 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.

FR

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

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.														
 ABCEDEF	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 - O/N/P=OU)														
 Type*	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														
	<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.														
 ABCEDEF	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 coupe 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.



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 le gant. La durée de vie du gant utilisé dépend du type 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.