

# MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™

## LISTE TYPE ET VALEURS DE PERFORMANCE

Gants	Taille	Normes harmonisées / Niveau
MaxiFlex® Elite™ 34-774B	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4121A</b> EN 16350:2014 Gants de protection - propriétés électrostatiques
MaxiFlex® Elite™ 34-774W	5-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>3121A</b> EN 16350:2014 Gants de protection - propriétés électrostatiques

## UTILISATION (PROTECTION MÉCANIQUE)

**Gants de travail mécanique pour la manipulation de précision (PRECISION HANDLING™) en environnements secs/maîtrisés.**

Ces gants possèdent des propriétés antistatiques.

Veillez tenir compte des avertissements.

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

## ATTENTION

**Ne protégez pas contre les liquides ni les produits chimiques. 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 avez besoin de gants pour des applications exposées à la chaleur, vérifiez que ces gants sont conformes à la norme EN 407 et qu'ils ont été testés conformément à vos exigences. 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.

Après usage nettoyer les gants avec un tissu sec pour enlever tous les contaminants. S'ils doivent être réutilisés, s'assurer que la doublure interne puisse sécher avec facilité. Ces gants peuvent être lavés conformément aux instructions d'entretien figurant dans cette brochure.




**AVERTISSEMENT: (A) une personne portant des gants de protection dissipant l'énergie électrostatique doivent être correctement reliés à la terre. (B) en portant des chaussures adéquates;**

**AVERTISSEMENT: Les gants de protection conducteurs de l'énergie électrostatique ne doivent pas être déballés, ouverts, ajustés ou enlevés dans des environnements inflammables ou explosifs ou lors de la manipulation de substances inflammables ou explosives;**

**AVERTISSEMENT: Les propriétés électrostatiques des gants de protection peuvent être affectées par l'ancienneté, l'usure, la contamination ou les dégâts, et ces gants pourraient ne plus convenir à une utilisation dans des environnements oxygénés ou inflammables nécessitant une protection plus forte.**

Pour tout renseignement sur le choix des gants, les utilisations, les performances ainsi que pour obtenir une copie de la déclaration de conformité CE veuillez contacter ATG® ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) ou le fournisseur de ces gants.

## EXPLICATION DES PICTOGRAMMES:

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Exigences générales (classe de risque, taille, marquage, étiquetage, etc.) Informations fournies par le fabricant dans la notice destinée à l'utilisateur
 <b>A B C</b> <b>D E F</b>	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> Risques mécaniques A : Résistance à l'abrasion - nombre de cycles (Niveau 0-4) B : Résistance à la coupure 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 coupure TDM selon ISO 13997 - N (Niveau A-F) F : Protection contre les chocs selon la norme EN 13594:2015 - O/N(P=OUI)
	<b>EN 16350:2014</b> Gants de protection - propriétés électrostatiques (Paume) <b>Conditions de test :</b> Température ambiante 23°C +/-1°C Humidité 25 % +/-5 % <b>Résultat du test :</b> Résistance verticale $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$

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.

## 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. Les gants peuvent être lavés en lave-linge à 40°C, avec un détergent standard (3 lavages). Séchage naturel. 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.

### 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.