

# MaxiFlex<sup>®</sup>

COMFORT<sup>™</sup>



proRange<sup>®</sup>

Offre une isolation supplémentaire contre le froid et la chaleur grâce à un support intérieur plaqué réalisé en coton doux.

MaxiFlex<sup>®</sup> est testé sous contrôle dermatologique et lavé avant l'emballage, ce qui nous permet de garantir la « confiance textile ».

## Technologies reprises dans ce gant

### Une respirabilité à 360°

**Respirabilité à 360°** - l'enduit breveté en micro-mousse de nitrile offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant du marché.



### Pour réduire la fatigue de la main

**25 % plus fin** - que la plupart des gants en mousse de nitrile disponibles sur le marché tout en offrant des performances mécaniques deux fois plus élevées.

**Forme, ajustement et ressenti** - imite la « main au repos », ce qui réduit la fatigue tout en augmentant le confort.

**Technologie de tricotage de pointe** - utilisée pour produire des bouts de doigts lisses et arrondis, synonymes d'une meilleure sensibilité tactile.

**Consistent liner penetration** - grâce au nitrile, si bien que seul le support souple est en contact avec la peau.



### Pour une meilleure performance

**Préhension optimisée** en milieu huileux grâce à notre finition de microcapsules, ce qui permet une préhension contrôlée.



### Pour que l'expérience du gant soit la plus douce possible



Nous utilisons notre programme HandCare<sup>®</sup> pour chaque produit ATG<sup>®</sup>. Non seulement nous nous assurons que tous les éléments utilisés dans notre processus de fabrication sont sûrs pour nos employés, mais nous lavons également tous les gants au terme du processus de fabrication pour garantir plus encore leur propreté. Pour laver nos gants, nous utilisons uniquement une eau de pluie qui

est traitée et recyclée en permanence dans nos installations de traitement. Cela nous autorise à apposer sur tous nos gants le label « Confiance textile », certifié par l'association Oeko-Tex<sup>®</sup>.

Nos gants sont également testés sous contrôle dermatologique par la Skin Health Alliance. Pour la première fois dans l'industrie de la sécurité, le sceau de la Skin Health Alliance offre aux utilisateurs de gants professionnels la certitude que l'ensemble de la gamme de gants ATG respecte la peau et que des études et des recherches sérieuses étayent cette affirmation.

Bien entendu, notre processus de fabrication respecte intégralement les exigences du règlement européen REACH (sur l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances). Nous n'utilisons pas de SVHC durant notre processus de fabrication.



Vous trouverez plus d'informations sur HandCare<sup>®</sup> par ATG<sup>®</sup> sur le site [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).







34-924



34-925



34-926

|   |                                  |                                  |                                  |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Conception  | Enduction de type paume          | Enduction ¾                      | Enduction intégrale              |
| Enduit  | Bleu cobalt                      | Bleu cobalt                      | Bleu cobalt                      |
| Support   | Gris clair                       | Gris clair                       | Gris clair                       |
| Tailles   | Taille 5 (XXS) - Taille 11 (XXL) | Taille 5 (XXS) - Taille 11 (XXL) | Taille 5 (XXS) - Taille 11 (XXL) |
| Épaisseur de la paume   | 1.10 mm                          | 1.10 mm                          | 1.10 mm                          |
| Longueur  | 23 cm                            | 24 cm                            | 23 cm                            |
| EN 388:2003  | 3121                             | 3121                             | 3121                             |
| EN 407:2004  | X1XXXX                           | X1XXXX                           | X1XXXX                           |
| Sans silicone   | Oui                              | Oui                              | Oui                              |

## Également disponible dans la gamme MaxiFlex®



### MaxiFlex® Ultimate™

MaxiFlex® Ultimate™ est devenu la référence en matière de manipulation de précision en milieu sec.



### MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



### MaxiFlex® Endurance™

MaxiFlex® Endurance™ intègre des picots synonymes d'un meilleur amortissement dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.



### MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



### MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™ est un MaxiFlex® résistant aux coupures tout aussi fin, flexible, souple et confortable. Il ne contient pas de DMF et est garanti sans SVHC (REACH).



### MaxiFlex® Elite™

Avec seulement 14 grammes, MaxiFlex® Elite™ est notre MaxiFlex® le plus léger et le plus fin pour une dextérité exceptionnelle.



### MaxiFlex® Active™

De l'aloë vera et des vitamine E sont libérés pendant que vous travaillez pour prendre soin de vos mains pendant et après le travail.

Où les utiliser : MaxiFlex® Comfort™ est conçu pour une utilisation dans des environnements secs où des manipulations de précision sont nécessaires.

Regardez l'animation MaxiFlex® sur [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).