

# MaxiFlex<sup>®</sup>

## ULTIMATE™



proRange<sup>®</sup>

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

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

### Gardez les mains fraîches, sèches et productives

La technologie AD-APT<sup>®</sup> est activée par le mouvement de nos mains et l'augmentation de la température dans le gant. Elle libère alors un agent rafraîchissant naturel qui empêche votre main de transpirer et la rafraîchit. Cette action est faite pour tenir toute la durée de vie de votre gant, même en cas de lavage.



### Une respirabilité à 360°

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



### Une utilisation prolongée vous permet d'économiser de l'argent

Le gant MaxiFlex<sup>®</sup> présente une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 18 000 cycles abrasifs par millimètre, grâce à l'utilisation de la technologie DURAtech<sup>®</sup> lors de la fabrication de l'enduit. Par millimètre d'enduit, le gant MaxiFlex<sup>®</sup> est deux fois plus résistant qu'un autre gant de sa catégorie.



### 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.

**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).