# **MaxiChem**<sup>®</sup>

MaxiChem® Cut™ a été conçu et développé pour les personnes travaillant avec des substances <u>chimiques dans un environnement exigeant une résistance à la coupure</u>. Il est certifié en tant que produit de type A selon la norme EN ISO 374:2016 + A1:2018.

# **TECHNOLOGIES UTILISÉES**



#### Pour une protection contre les coupures

Fibres novatrices - CUTtech® associe et mélange des fils et des fibres très performants qui confèrent aux gants différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort et de satisfaction pour l'utilisateur.







Pour une protection contre les huiles, les liquides et les produits chimiques

**Résistance chimique** - délivrée via notre plate-forme technologique LIQUItech®.



### Pour réduire la fatigue de la main

**Ultraléger** - l'enduit synthétique associé à un support tricoté sans couture ultraléger de premier ordre fournit un confort, une sensibilité, une préhension et une dextérité de premier plan.

Poignet fermant - maintient le poignet contre la peau afin de maintenir le bout des doigts contre les extrémités, ce qui optimise la dextérité.



#### Pour une meilleure performance

Notre finition en micro-capsules avec revêtement antidérapant permet une préhension contrôlée et améliorée en milieu huileux et humide. Le revêtement antidérapant est uniquement appliqué aux endroits nécessaires – dans la zone de la paume – afin de garantir que la flexibilité n'est pas compromise. GRIPtech® diminue la fatigue des mains et accroît la sécurité.

## **PROPRETÉ GARANTIE**

Le programme HandCare® constitue la ligne de conduite pour la fabrication de chaque produit ATG®. Non seulement nous nous assurons que toutes les substances utilisées dans notre processus de fabrication sont sûres pour nos employés (ISO 45000, REACH), mais nous lavons également tous les gants après le processus de production comme une étape supplémentaire afin de garantir une propreté absolue. Au cours de ce processus de lavage, nous utilisons essentiellement de l'eau de pluie, traitée et continuellement recyclée en circuit fermé dans nos propres installations de traitement de l'eau.

Ce process unique nous permet de garantir que nos gants sont propres « fraîchement sortis de l'emballage» et certifié Oeko-Tex® selon le standard 100. Nous n'utilisons aucune SVHC pendant notre processus de fabrication (substances classifiées extrêmement préoccupantes selon REACH).

Comme si cela ne suffisait pas, nos gants sont également accrédités dermatologiquement par la Skin Health Alliance. Le label Skin Health Alliance donne, pour la première fois dans l'industrie de la sécurité, aux utilisateurs de gants de protection la certitude que la gamme complète des gants ATG® est «dermatologiquement sûre» et que la science et les recherches sous-jacentes à l'aboutissement de nos produits sont fiables.

Vous trouverez plus d'informations sur HandCare® par ATG® sur le site <u>www.atg-glovesolutions.com</u>.



ntelligent Glove Solutions

# **MaxiChem** CUTT







## PROPRETÉ GARANTIE



	56-633
Conception	Manchette - 30 cm
Enduit	Noir
Support	Neutre
Tailles	Taille 7 (S) - Taille 12 (XXXL)
Épaisseur de la paume	1.40 mm
Longueur	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	<u>₱</u> 4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	(Oui
Sans silicone	Oui

### **ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS LA GAMME MAXICHEM®**



### $\textbf{MaxiChem}^{\text{$\mathbb{R}$}} \ \textbf{with} \ \textbf{TRItech}^{\text{$\mathbb{M}$}}$

Équipé de notre technologie innovante TRItech™, qui permet au gant d'être 30% plus fin et 100% plus confortable tout en conservant de bonne performances mécaniques.



### MaxiChem® Cut™ with TRItech™

Équipé de notre technologie innovante TRItech™, qui permet au gant d'être 30 % plus fin et 100 % plus confortable tout en conservant de bons niveaux de performances mécaniques et de protection contre les coupures.

### Où les utiliser :

MAXICHEM® CUT™ EST CONÇU POUR UNE UTILISATION DANS DES ENVIRONNEMENTS CHIMIQUES AVEC UN RISQUE DE COUPURE ÉLEVÉ. AVANT DE L'UTILISER, VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE LE GANT EST APPROPRIÉ POUR LES PRODUITS CHIMIQUES UTILISÉS.

