



*PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS*



MaxiFlex<sup>®</sup>



CE Ultimate<sup>™</sup>  
EN 388 34-874  
4151

Sanitized<sup>®</sup>

Patent No. EP 1 608 808  
www.atg-glovesolutions.com

# SOLUTIONS DE GANTS INTELLIGENTS

[www.pipcanada.ca](http://www.pipcanada.ca)





Présentation des dernières innovations en matière de protection des mains du leader mondial reconnu dans ce domaine, ATG®.

ATG® conçoit, développe et fabrique des gants qui améliorent les performances de l'outil de travail le plus sophistiqué, la main.

## Une approche entièrement intégrée

Axé sur l'innovation et la qualité, ATG® est un fabricant entièrement indépendant qui contrôle tous les éléments du processus de fabrication, depuis la guipage et le retordage des fils, le tricotage des doublures, le revêtement, jusqu'à la finition et l'emballage. ATG® fonctionne selon les normes de fabrication ISO 9001, appliquant une approche totalement intégrée pour faire passer les produits d'un concept de laboratoire à une production complète de manière rapide et efficace. Pas un seul élément d'un produit n'est sous-traité. Tous les gants ATG® sont agréés dermatologiquement par la Skin Health Alliance et sont post-lavés avant d'être emballés, ce qui nous permet de les garantir "frais sortis de l'emballage" comme le certifie Oeko-Tex®. Tous les ingrédients utilisés dans la production de nos gants sont fabriqués et soumis à autorisation dans le cadre du règlement REACH.

# INNOVATION ET LA QUALITÉ

MARQUE	CONDITIONS DE MANIPULATION	TECHNOLOGIE DES REVÊTEMENTS	PROTECTION						PAGE
			RÉSISTANCE AUX COUPURES	USAGE GÉNÉRAL	LIQUIDES ET PRODUITS CHIMIQUES	MOUILLE	SEC	HUILEUX	
MaxiCut®	Protection assurée pour les environnements secs et huileux	MaxiCut®	●				●		2
		MaxiCut® Ultra/Ultra DT™	●				●		2
		MaxiCut® Oil™	●			●		●	2
MaxiFlex®	Manipulation de précision dans des environnements secs	MaxiFlex® Cut™	●				●		4
		MaxiFlex® Ultimate™		●			●		5
		MaxiFlex® Endurance™		●			●		5
		MaxiFlex® Elite™		●			●		6
		MaxiFlex® Active™		●			●		6
		MaxiFlex® Comfort™		●			●		6
MaxiFoam®	Bonne tenue à sec, compatibilité avec les huiles légères	MaxiFoam®		●			●		6
MaxiDry®	Performance contrôlée dans les environnements humides et huileux	MaxiDry®		●		●		●	7
		MaxiDry® Zero™		●		●		●	7
		MaxiDry® Plus™		●		●		●	7
MaxiChem®	Sécurité accrue pour environnements chimiques	MaxiChem®		●	●		●		8

### ATG TECHNOLOGIES



#### CUTtech®

- > Fibres innovantes - des fils et des fibres uniques de haute performance qui offrent une protection contre les coupures tout en préservant le confort.
- > Renforcé dans les zones de forte usure entre le pouce et l'index.



#### AIRtech®

- > Revêtement nitrile Micro-mousse breveté offrant une aération à 360°. Le gant le plus perspirant du marché.



#### DURAtech®

- > 25 % plus mince que la plupart des gants en nitrile sur le marché, offre deux fois plus de performance mécanique pour une dextérité maximale de la main.



#### ERGOtech®

- > La forme, l'ajustement et la touche imitent "la main au repos" réduisant ainsi la fatigue de la main.
- > Pénétration uniforme du revêtement avec des bouts de doigts arrondis et doux, améliore la sensibilité.



#### GRIPtech®

- > Adhérence contrôlée grâce à la finition brevetée du revêtement en micro-cup, maximisant la prise dans des environnements variés.



#### LIQUtech®

- > Résistance accrue aux huiles, liquides et aux produits chimiques grâce à une technologie avancée de couches.



- > Un agent de refroidissement naturel activé par le mouvement des mains, qui permet de garder les mains fraîches, sèches et productives. Conçu pour résister pendant toute la durée de vie du gant, même après des lavages répétés.

# MaxiCut®

BONNE ADHÉRENCE, REVÊTEMENT DURABLE, PERFORMANCE SUPÉRIEURE

- > Manipulation, assemblage et classement de pièces de petite et moyenne taille
- > Finition et contrôle des pièces
- > Entretien et réparation d'équipements mécaniques

TECHNOLOGIES ATG®



## MAXICUT®



ANSI  
**A4**

- Excellente adhérence à sec
- Bonne dextérité et tactilité
- Le revêtement nitrile Micro-mousse breveté offre une aération à 360°

▲ GP19D470

## MAXICUT® ULTRA™ & ULTRA DT™



ANSI  
**A3**

- Prise en main sécurisée, sèche et légèrement huileuse
- Pouce renforcé pour plus de durabilité
- Revêtement de nitrile breveté Micro-mousse offre aération à 360°

▲ GP443745

▲ GP443445

## MAXICUT® OIL™



ANSI  
**A3**

- Prise sécuritaire en milieu humide et huileux
- Pouce renforcé pour une durabilité accrue
- Bonne résistance à la perforation

▲ GP44504

▲ GP44505



ANSI  
**A2**

- Prise sécuritaire en milieu humide et huileux
- Léger et durable
- Pouce renforcé pour une meilleure durabilité

▲ GP44305

## MAXICUT®



ANSI  
**A2**

- Prise à sec sécuritaire
- Bonne dextérité et tactilité
- Pouce renforcé pour une durabilité accrue
- Bonne résistance à la perforation

▲ GP18570

▲ GP18575



Pouce renforcé pour plus de durabilité

# Résistance aux coupures, aération et performances supérieures

### MaxiCut®

STYLE	COUPE ANSI	EN388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE DOUBLURE	JAUGE	TAILLES
GP18570	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Gris	MaxiCut®	Vert	15	TP-3TG
GP18575	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile	Paume, doigts et jointures	Gris	MaxiCut®	Vert	15	TP-2TG
GP19D470	A4	4443DX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Gris	MaxiCut®	Gris	13	TP-2TG

### MaxiCut® Ultra™ & MaxiCut® Ultra DT™

GP443445	A3	4542CX	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra DT™	Bleu	15	TP-2TG
GP443455	A3	4542CX	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra DT™	Bleu	15	TP-2TG
GP443745	A3	4542CX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra™	Bleu	15	TP-3TG
GP443745V	A3	4542CX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra™	Bleu	15	TP-2TG
GP443745T™	A3	4542CX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra™	Bleu	15	M-TG
GP443755	A3	4542CX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra™	Bleu	15	TP-3TG

### MaxiCut® Oil™

GP44504	A3	4442CX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Oil™	Bleu	15	TP-2TG
GP44505	A3	4442CX	Micro-mousse en nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir	MaxiCut® Oil™	Bleu	15	TP-2TG
GP44305	A2	4341BX	Micro-mousse en nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir	MaxiCut® Oil™	Vert	15	TP-2TG

\* Version pour distributeur automatique disponible

\*\* Version étiquetée disponible

# MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>

DEXTÉRITÉ, AÉRATION, CONFORT ET DURABILITÉ MAXIMALES

TECHNOLOGIES ATG<sup>®</sup>



- > Manipulation, assemblage et triage
- > Industrie générale avec risques de coupe
- > Applications de construction de précision



## MAXIFLEX<sup>®</sup> CUT<sup>™</sup>



▲ GP341743

ANSI

A4

Avec DuPont<sup>™</sup> Kelvar<sup>®</sup>

- Bonne prise en milieu sec et légèrement huileux
- Revêtement léger qui permet un haut niveau de dextérité et de tactilité
- Le nitrile Micro-mousse breveté offre aération à 360°



▲ GP348743



▲ GP348753

PROTECTION RENFORCÉE



▲ GP348443



▲ GP348453

PROTECTION RENFORCÉE

ANSI

A2

- Bonne prise en milieu sec et légèrement huileux
- Revêtement léger qui permet un haut niveau de dextérité et de tactilité
- Le nitrile Micro-mousse breveté offre aération à 360°
- Fabriqué avec des composants conformes aux réglementations fédérales en matière de contact alimentaire 21 CFR, 170-199

### MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>

STYLE	COUPE ANSI	EN388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE DOUBLURE	JAUGE	TAILLES
GP341743	A4	4331DX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Noir	15	TP-2TG
GP348443	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Vert	15	TP-2TG
GP348443V	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Vert	15	TP-2TG
GP348443T**	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Vert	15	TP-2TG
GP348453	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Vert	15	TP-2TG
GP348743	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Vert	15	TP-3TG
GP348743T**	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Vert	15	TP-2TG
GP348743V	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Vert	15	TP-3TG
GP348753	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Vert	15	TP-3TG
GP348753V*	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Vert	15	TP-3TG

\* Version pour distributeur automatique disponible

\*\* Version étiquetée disponible

# MaxiFlex®

UN MAXIMUM D'AÉRATION, DE CONFORT ET DE DURABILITÉ

TECHNOLOGIES ATG®



- > Manipulation, assemblage et triage de petites pièces et matériaux
- > Finition de pièces et inspection
- > Entretien et réparation légers



## MAXIFLEX® ULTIMATE™



▲ GP34874

▲ GP34874FY

HAUTE VISIBILITÉ

La référence pour une manipulation précise dans les environnements secs

- Haute sensibilité tactile et dextérité
- Conçu et développé avec une aération à 360°
- La finition micro-cup assure une excellente prise à sec et une compatibilité avec les huiles légères
- Fabriqué avec des matériaux de composants conformes aux réglementations fédérales en matière de contact alimentaire 21 CFR, 170-199
- Sans silicone



▲ GP34875

▲ GP34876

## MAXIFLEX® ENDURANCE™



▲ GP34844

▲ GP34845

PROTECTION RENFORCÉE

Micro-points rehaussés pour plus de durabilité

- Haute sensibilité tactile et dextérité
- La finition micro-cup offre une excellente prise à sec et une compatibilité avec les huiles légères
- Fabriqué avec des matériaux de composants conformes à la réglementation fédérale sur le contact alimentaire 21 CFR, 170-199



▲ GP34846

▲ GP348745

ENTièrement recouvert et respirant

### MaxiFlex® Ultimate™

STYLE	EN388	21 CFR	CFIA	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE DOUBLURE	COULEUR DE DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP348014	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Orange hi-vis	Tricot sans couture enduit	15	P-2TG
GP34874	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	TTP-3TG
GP34874FY	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Jaune hi-vis	Nylon / Spandex	Jaune hi-vis	Tricot sans couture enduit	15	P-2TG
GP34874T	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	TP-2TG
GP34874V	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	TTP-3TG
GP34875	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	TTP-1G
GP34876	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Main entière	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	TTP-2TG
GP42874	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	TP-2TG

### MaxiFlex® Endurance™

GP34844	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	TTP-1G
GP34845	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Paume, doigts et jointures	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	TTP-2TG
GP34846	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Main entière	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	TTP-2TG
GP34846T	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Main entière	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	M-2TG
GP348745	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Main entière	Noir	Nylon / Spandex	Noir	Tricot sans couture enduit	15	P-2TG

\* Version pour distributeur automatique disponible \*\* Version étiquetée disponible



GP34874T  
Version étiquetée



GP34874V  
Version pour distributeur automatique

## MAXIFLEX® ELITE™



- Dexterité et tactilité maximales
- La finition micro-cup assure une excellente prise à sec et une compatibilité avec les huiles légères
- Aération à 360°
- Sans silicone

▲ GP34274



Antistatique et conforme à EN 16350-2014 pour les gants de protection électrostatique

- Ultra-léger (14 grammes par paire)
- Dexterité et sensibilité élevées
- La prise antidérapante du micro-cup améliore la performance dans les conditions humides et huileuses
- La manchette ajustée améliore l'ajustement pour un meilleur contrôle

▲ GP34774B

## MAXIFLEX® ACTIVE™



- Haute sensibilité tactile et dextérité
- Aération à 360°
- La finition micro-cup assure une excellente prise à sec et une compatibilité avec les huiles légères

▲ GP348264

## MAXIFLEX® COMFORT™



- 100 % sans silicone
- Fabriqué à partir de matériaux de composants conformes aux réglementations fédérales en matière de contact alimentaire 21 CFR, 170-199

▲ GP349025

## MAXIFOAM®



- Grande dextérité et tactilité
- Revêtement en mousse de nitrile résistant pour une meilleure prise et une durabilité accrue
- Sans silicone

▲ GP34800

### MaxiFlex® Elite™

STYLE	EN388	21 CFR	CFIA	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE DOUBLURE	COULEUR DE DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
<b>GP34274</b>	4121	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Bleu	Nylon / Spandex	Bleu	Tricot sans couture enduit	18	TP-2TG
<b>GP34774B</b>	4121	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	18	TP-2TG
<b>MaxiFlex® Active</b>											
<b>GP34824</b>	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Bleu pâle	Nylon / Spandex	Bleu pâle	Tricot sans couture enduit	15	TP-1G
<b>GP348264</b>	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Rose	Nylon / Spandex	Rose	Tricot sans couture enduit	15	TTP-1G
<b>MaxiFlex® Comfort™</b>											
<b>GP349025</b>	3141	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume, doigts et jointures	Bleu	Nylon / Coton / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	P-TG
<b>MaxiFoam®</b>											
<b>GP34900</b>	3121	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	TP-2TG
<b>GP34800</b>	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Gris	Nylon / Spandex	Blanc	Tricot sans couture enduit	15	TTP-2TG

Dextérité incomparable  
et sensibilité tactile



# MaxiDry®

## PRISE RÉSISTANTE À L'USURE ET AUX HUILES

TECHNOLOGIES ATG®



LIQUtech®



ERGOtech®



GRIPtech®

- > Manipulation, assemblage et triage de pièces et matériaux moyens à lourds
- > Entretien général et réparation
- > Manipulation indirecte d'aliments et entreposage frigorifique



▲ GP56424



▲ GP56425



▲ GP56426

### MAXIDRY®

Prise supérieure dans les applications huileuses et humides

- Dextérité et confort maximum
- La finition micro-cup assure une excellente prise à sec et une compatibilité avec les huiles légères
- La doublure et le revêtement foncés cachent la saleté

### MAXIDRY® ZERO™



▲ GP56451

Résistance thermique et répulsion des liquides

- Résistance thermique jusqu'à -10°C/14°F à l'intérieur du gant en cas d'activité intense
- Revêtement conçu pour rester flexible jusqu'à -30°C/-22°F

### MAXIDRY® PLUS™



▲ GP56530

Résistance chimique et protection contre les coupures

- Pour les applications qui requièrent une protection chimique et une résistance aux coupures
- La finition micro-cup offre une excellente prise à sec et compatibilité avec les huiles légères

#### MaxiDry®

STYLE	EN374	EN388	ZI CFR	CFIA	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE DOUBLURE	COULEUR DE DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP56424	—	4121	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Mauve	Tricot sans couture enduit	15	TP-2TG
GP56425	—	4121	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume, doigts et jointures	Noir	Nylon / Spandex	Mauve	Tricot sans couture enduit	15	TP-2TG
GP56426	—	4111	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Main entière	Noir	Nylon / Spandex	Mauve	Tricot sans couture enduit	15	P-2TG
<b>MaxiDry® Zero™</b>												
GP56451	—	4232	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Main entière	Noir	Nylon / Elastane	Mauve	Tricot sans couture enduit	15	P-2TG
<b>MaxiDry® Plus™</b>												
GP56530	JKL	4121	Non	Non	Micro-mousse en nitrile	Main entière	Noir	Nylon / Elastane	Bleu	Tricot sans couture enduit	—	P-2TG

# MaxiChem®

RÉSISTANCE CHIMIQUE AVEC UN EXCELLENT CONFORT, SENSIBILITÉ, AJUSTEMENT ET DEXTÉRITÉ

TECHNOLOGIES ATG®



LIQUTech®



ERGOTech®



GRIPtech®

- > Manipulation de produits chimiques ; EN374-1
- > Manipulation de pièces humides et huileuses
- > Nettoyage et désinfection intensifs
- > Entretien des installations



▲ GP56630



▲ GP56633



▲ GP56635

## MAXICHEM®

Conçu et développé pour ceux qui travaillent avec des produits chimiques et qui ont besoin de plus hauts niveaux de protection

- Conception légère qui procure une grande dextérité et sensibilité
- La prise antidérapante du micro-cup améliore la performance dans des conditions humides et huileuses
- La manchette bien ajustée améliore l'ajustement pour un contrôle supérieur

### MaxiChem®

NUMÉRO DU STYLE	EN 374	EN 388	CFIA	POLYMÈRE	COULEUR DU POLYMÈRE	COULEUR DE POIGNÉE	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	MANCHETTE	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF DU GRIP	DOUBLURE	TAILLES
GP56630	AKL	4121	Oui	Nitrile	Vert	Noir	Complète	Gantlet	12"	Supportée	Antidérapant	Nylon	P-2TG
GP56633	AKL	4342	Non	Nitrile	Vert	Noir	Complète	Gantlet	12"	Supportée	Antidérapant	Fil d'ingénierie	P-2TG
GP56635	AKL	4121	Oui	Nitrile	Vert	Noir	Complète	Gantlet	14"	Supportée	Antidérapant	Nylon	P-2TG



**Placez votre commande**

Appelez-nous au (877) 446-3278



**PIP Canada Ltée**

2477 rue Michelin | Laval, Québec H7L 5B9

450-687-7374 | 877-446-3278

commandes@pipcanada.ca | [www.pipcanada.ca](http://www.pipcanada.ca)