

**PIP**

MaxiFlex<sup>®</sup>



CE  
Ultimate<sup>™</sup>  
EN 388  
34-874  
4121  
COTD

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.

# N ET LA QUALITÉ

MARQUE	CONDITIONS DE MANIPULATION	TECHNOLOGIE DES REVÊTEMENTS	PROTECTION					PRISE		PAGE
			RÉSISTANCE AUX COUPURES	RÉSISTANCE THERMIQUE	DISSIPATEUR STATIQUE	USAGE GÉNÉRAL	LIQUIDES ET PRODUITS CHIMIQUES	MOUILLE	SEC	
MaxiCut®	Protection assurée contre les coupures dans les environnements secs et légèrement huileux	MaxiCut®	●					●		2
		MaxiCut® Ultra/Ultra DT™	●					●		2
		MaxiCut® Kevlar®	●	●					●	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® Elite™ ESD			●	●		●		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
		MaxiChem® Cut™	●			●	●		●	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 respirabilité à 360°. Le gant le plus respirant 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 sensation 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®

- > Prise contrôlée grâce à la finition brevetée du revêtement en micro-ventouse, 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®  
ULTRA™  
44-6745F  
9(L)



Dermatologically Accredited  
Standard 100 by DEKOR-TEX®  
01.09.5707 - Jochenstein 1171  
Patent No.: EP-T 001 800



## MAXICUT®



▲ GP19D470

ANSI  
**A4**

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



▲ GP18570

PROTECTION RENFORCÉE

▲ GP18575

ANSI  
**A2**

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

## MAXICUT® OIL™



▲ GP44504

PROTECTION RENFORCÉE

▲ GP44505

ANSI  
**A3**

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



▲ GP44305

ANSI  
**A2**

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

PROTECTION RENFORCÉE

## MAXICUT® ULTRA™ & ULTRA DT™



▲ GP443445

PALME MICRO POINT

ANSI  
**A3**

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



▲ 44-4745D

ANSI  
**A4**



▲ 44-5745E

ANSI  
**A5**



▲ 44-6745F

ANSI  
**A6**

- Classement de résistance à la coupure ANSI 105 A4-A6
- Renforcement du pouce pour une plus grande durabilité
- Revêtement en nitrile Micro-Foam breveté offrant une respirabilité à 360°

# Résistance à la coupure respirante et performance optimale

### 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
44-4745D	A4	4343D	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra™	Gris	15	TP-2TG
44-5745E	A5	4343E	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra™	Gris foncé	15	TP-2TG
44-6745F	A6	4243F	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiCut® Ultra™	Noir	15	TP-2TG

### 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, RESPIRABILITÉ, 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 une respirabilité à 360°



▲ GP348743



▲ GP348753



▲ GP348443



▲ GP348453

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 une respirabilité 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 <sup>*</sup>	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile avec micro-points	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Vert	15	TP-2TG
GP348443T <sup>**</sup>	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 <sup>**</sup>	A2	4331BX	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	MaxiFlex <sup>®</sup> Cut <sup>™</sup>	Vert	15	TP-2TG
GP348743V <sup>*</sup>	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 <sup>*</sup>	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 DE RESPIRABILITÉ,  
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™  
34-674  
9(L)



## MAXIFLEX® ULTIMATE™



▲ GP34874

▲ GP34874FY

HAUTE VISIBILITÉ



▲ GP34875

▲ GP34876

La référence pour une manipulation précise dans les environnements secs

- Haute sensibilité tactile et dextérité
- Conçu et développé avec une respirabilité à 360°
- La finition en micro-ventouse 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

## MAXIFLEX® ENDURANCE™



▲ GP34844

▲ GP34845

PROTECTION RENFORCÉE



▲ GP34846

▲ GP348745

Micro-points rehaussés pour plus de durabilité

- Haute sensibilité tactile et dextérité
- La finition en micro-ventouse 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



GP34874T

Version étiquetée



GP34874V

Version pour distributeur automatique

### 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

## MAXIFLEX® ELITE™



- Dexterité et tactilité maximales
- La finition en micro-ventouse assure une excellente prise à sec et une compatibilité avec les huiles légères
- Respirabilité 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 avec micro-ventouse 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
- Respirabilité à 360°
- La finition en micro-ventouse 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

PROTECTION RENFORCÉE

▲ 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	Z1 CFR	CFIA	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DE DOUBLURE	COULEUR DE DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP34274	4121	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Bleu	Nylon / Spandex	Bleu	Tricot sans couture enduit	18	TP-2TG
GP34774B	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>											
GP34824	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Bleu pâle	Nylon / Spandex	Bleu pâle	Tricot sans couture enduit	15	TP-TG
GP348264	4131	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Rose	Nylon / Spandex	Rose	Tricot sans couture enduit	15	TTP-TG
<b>MaxiFlex® Comfort™</b>											
GP349025	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>											
GP34900	3121	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Paume et doigts	Noir	Nylon / Spandex	Gris	Tricot sans couture enduit	15	TP-2TG
GP34800	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 en micro-ventouse 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 en micro-ventouse offre une excellente prise à sec et compatibilité avec les huiles légères

#### MaxiDry®

STYLE	EN374	EN388	Z1 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
MaxiDry® Zero™												
GP56451	—	4232	Oui	Oui	Micro-mousse en nitrile	Main entière	Noir	Nylon / Elastane	Mauve	Tricot sans couture enduit	15	P-2TG
MaxiDry® Plus™												
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®



LIQItech®



ERGOtech®



GRIPtech®

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



▲ GP76830



▲ GP76833

## MAXICHEM® ET MAXICHEM® CUT™

- Conception légère qui procure une grande dextérité et sensibilité
- La prise antidérapante avec micro-ventouse 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	COUPE ANSI	CFA	POLYMÈRE	COULEUR DU POLYMÈRE	COUVERTURE DU REVÈTEMENT	MANCHETTE	LONGUEUR	CONSTRUCTION	MOTIF DU GRIP	DOUBLURE	TAILLES
GP76830	JKLMND	-	Non	Nitrile	Vert	Complète	Gantlet	14"	Supportée	Antidérapant	Fil d'ingénierie	P-2TG
GP76833	JKLMND	A2	Non	Nitrile	Vert	Complète	Gantlet	14"	Supportée	Antidérapant	Fil d'ingénierie	P-2TG



**PIP**  
**CANADA**

Placez votre commande

Appelez-nous au (877) 446-3278



**PIP Canada Ltée**

450-687-7374 | 877-446-3278

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