



PIP

BON, MIEUX, MEILLEUR

GUIDE DE LA PROTECTION DES MAINS

*GANTS DE TRAVAIL EN MOUSSE NITRILE A5
POUR USAGE GÉNÉRAL*

www.pipcanada.ca



QUE VOUS SOYEZ UN CONSOMMATEUR
ATTENTIF AUX PRIX OU UN CONNAISSEUR
DE L'INNOVATION,

PIP® A LE GANT QUI VOUS CONVIENT !

MARQUES PIP® DE RENOMMÉE MONDIALE



PIP® est le fournisseur nord-américain exclusif de ATG® « intelligent glove solutions ». Connus par des millions de personnes dans le monde, les gants ATG® sont surtout connus pour leur qualité et leur innovation. ATG® conçoit, développe et fabrique des gants qui améliorent les performances des outils de travail les plus sophistiqués, les mains !



G-Tek® est une marque originale de protection mécanique des mains, exclusivement fabriquée pour PIP®. Utilisée à travers le monde, G-Tek® est reconnue pour son parfait équilibre entre dextérité, protection multi-risques, et ajustement ergonomique. Que vous recherchiez les dernières innovations ou des solutions de protection des mains économiques, G-Tek® de PIP® a ce qu'il vous faut.

CHOISISSEZ LA PROTECTION ADAPTÉE À VOTRE RISQUE

GP	A2	A3	A4	A5
USAGE GÉNÉRAL	RÉSISTANCE COUPE A2	RÉSISTANCE COUPE A3	RÉSISTANCE COUPE A4	RÉSISTANCE COUPE A5
Assemblage / Manutention de matériel / Maintenance légère / Fabrication	Travail léger à modéré / Main-d'œuvre générale / Travaux routiers / Manutention de matériel	Travaux moyens-lourds / Maintenance / Béton / Sidérurgie / Fabrication de machines	Travaux de moyenne intensité / Sidérurgie / Béton / Pose de conduites / Toiture / CVC / Fabrication automobile	Travaux lourds / Sidérurgie / Béton / Vitriers / Menuiserie / Métallurgie / Fixations

REVÊTEMENT EN MOUSSE NITRILE



Le nitrile est un revêtement de gant populaire en raison de sa résistance supérieure aux accrocs, aux coupures, aux perforations et à l'abrasion. Lorsqu'il est amélioré par une finition en mousse, de petites poches en forme de ventouses absorbent et dispersent les liquides sur la surface de prise, ce qui en fait un excellent revêtement pour les surfaces sèches, légèrement humides et légèrement huileuses.



GANTS DE TRAVAIL À USAGE GÉNÉRAL

ASSEMBLAGE / MANUTENTION DE MATÉRIEL /
MAINTENANCE LÉGÈRE / FABRICATION



BON



**G-Tek®
Polyester
GP34315**

MIEUX



**PosiGrip®
Nylon/Spandex
GP715SNFTP**

MEILLEUR



**MaxiFlex® Ultimate™
GP34874**

	STYLE	JAUGE	ABRASION ANSI	CARACTÉRISTIQUES					ACCREDITATION DERMATOLOGIQUE	DIFFERENCE DE PRIX APPROXIMATIVE PAR RAPPORT AU MEILLEUR (PAR PAIRE)
				COMPATIBLE AVEC ECRAN TACTILE	21 CFR	SANS SILICONE	SANS LATEX	CERTIFIE DEKO-TEX		
BON ★	GP34315	15	Niveau 4 (3,240 Cycles)	●						-66%
MIEUX ★★	GP715SNFTP	15	Niveau 4 (5,827 Cycles)		●					-48%
MEILLEUR ★★★	GP34874	15	Niveau 4 (3,816 Cycles)	●	●	●	●	●	●	

PIP® A LE GANT QUI CORRESPOND À VOTRE BUDGET



**COMPAREZ
CES GANTS
EN LIGNE**





GANTS DE TRAVAIL—RÉSISTANCE COUPE A2

TRAVAIL LÉGER À MODÉRÉ / MAIN-D'ŒUVRE GÉNÉRALE / TRAVAUX ROUTIERS / MANUTENTION DE MATÉRIEL



BON



**G-Tek®
PolyKor®
GP16323**

MIEUX



**G-Tek®
PolyKor®
GP16328**

MEILLEUR



**MaxiFlex®
Cut™
GP348743**

		CARACTÉRISTIQUES									
	STYLE	JAUGE	ABRASION ANSI	COMPATIBLE AVEC ÉCRAN TACTILE	RENFORCEMENT ENTRE LE POUCE ET L'INDEX	21 CFR	SANS SILICONE	SANS LATEX	CERTIFIÉ OEKO-TEX	ACCREDITATION DERMATOLOGIQUE	DIFFÉRENCE DE PRIX APPROXIMATIVE PAR RAPPORT AU MEILLEUR (PAR PAIRE)
BON	★	GP16323	15	Niveau 4 (3,600 Cycles)	●	●	●				-56%
MIEUX	★★	GP16328	18	Niveau 5 (19,883 Cycles)	●		●				-49%
MEILLEUR	★★★	GP348743	15	Niveau 3 (2,000 Cycles)	●	●	●	●	●	●	

PIP® A LE GANT QUI CORRESPOND À VOTRE BUDGET



**COMPAREZ
CES GANTS
EN LIGNE**





GANTS DE TRAVAIL—RÉSISTANCE COUPE A3

TRAVAUX MOYENS-LOURDS / MAINTENANCE / BÉTON / SIDÉRURGIE / FABRICATION DE MACHINES



BON



**G-Tek®
PolyKor®
GP16340LG**

MIEUX



**G-Tek®
PolyKor®
GP705CGNF**

MEILLEUR



**MaxiCut®
Ultra™
44-3745**

			CARACTÉRISTIQUES							
STYLE	JAUGE	ABRASION ANSI	COMPATIBLE AVEC ÉCRAN TACTILE	RENFORCEMENT ENTRE LE POUCE ET L'INDEX	21 CFR	SANS SILICONE	SANS LATEX	CERTIFIÉ OEKO-TEX	ACCREDITATION DERMATOLOGIQUE	DIFFÉRENCE DE PRIX APPROXIMATIVE PAR RAPPORT AU MEILLEUR (PAR PAIRE)
BON ★	GP16340LG	13 Niveau 4 (3,200 Cycles)								-60%
MIEUX ★★	GP705CGNF	15 Niveau 4 (3,500 Cycles)			●	●				-62%
MEILLEUR ★★★	44-3745	15 Niveau 3 (2,500 Cycles)	●	●	●	●	●	●	●	

PIP® A LE GANT QUI CORRESPOND À VOTRE BUDGET



**COMPAREZ
CES GANTS
EN LIGNE**





GANTS DE TRAVAIL—RÉSISTANCE COUPE A4

TRAVAUX DE MOYENNE INTENSITÉ / SIDÉRURGIE / BÉTON /
POSE DE CONDUITES / TOITURE / CVC / FABRICATION AUTOMOBILE



BON



**G-Tek®
PolyKor®
GP16350**

MIEUX



**G-Tek®
PolyKor®
GP16854**

MEILLEUR



**MaxiCut®
Ultra™
44-4745D**

		CARACTÉRISTIQUES								
STYLE	JAUGE	ABRASION ANSI	COMPATIBLE AVEC ÉCRAN TACTILE	RENFORCEMENT ENTRE LE POUCE ET L'INDEX	CORELESS CUT RESISTANCE	SANS SILICONE	SANS LATEX	CERTIFIÉ OEKO-TEX	ACCREDITATION DERMATOLOGIQUE	DIFFÉRENCE DE PRIX APPROXIMATIVE PAR RAPPORT AU MEILLEUR (PAR PAIRE)
BON ★	GP16350	13 Niveau 3 (3,000 Cycles)								-61%
MIEUX ★★	GP16854	18 Niveau 3 (1,400 Cycles)	●	●						-48%
MEILLEUR ★★★	44-4745D	15 Niveau 4 (5,300 Cycles)	●	●		●	●	●	●	

PIP® A LE GANT QUI CORRESPOND À VOTRE BUDGET



**COMPAREZ
CES GANTS
EN LIGNE**



A5

GANTS DE TRAVAIL—RÉSISTANCE COUPE A5

TRAVAUX LOURDS / SIDÉRURGIE / BÉTON / VITRIERS /
MENUISERIE / MÉTALLURGIE / FIXATIONS

**Industriel**

**G-Tek®
PolyKor®
GP16354**

BON

**G-Tek®
PolyKor®
GP555**

MIEUX

**G-Tek®
PolyKor®
GP16351**

MEILLEUR

**MaxiCut®
Ultra™
44-5745E**

	STYLE	JAUGE	ABRASION ANSI	CARACTÉRISTIQUES						DIFFÉRENCE DE PRIX APPROXIMATIVE PAR RAPPORT AU MEILLEUR (PAR PAIRE)
				COMPATIBLE AVEC ÉCRAN TACTILE	RENFORCEMENT ENTRE LE POUCE ET L'INDEX	SANS SILICONE	SANS LATEX	CERTIFIÉ DEKO-TEX	ACCREDITATION DERMATOLOGIQUE	
INDUSTRIEL	GP16354	13	Niveau 3 (2,400 Cycles)							-70%
BON ★	GP555	18	Niveau 3 (2,500 Cycles)	●	●					-39%
MIEUX ★★	GP16351	21	Niveau 4 (6,821 Cycles)	●	●		●			-19%
MEILLEUR ★★★	44-5745E	15	Niveau 3 (3,094 Cycles)	●	●	●	●	●	●	

PIP® A LE GANT QUI CORRESPOND À VOTRE BUDGET



**COMPAREZ
CES GANTS
EN LIGNE**





PIP Canada Ltée

450-687-7374 | 877-446-3278

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca