



*PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS*

**G-Tek**<sup>®</sup>  
PolyKor<sup>®</sup>

ANSI EN 388  
A5  16-645LG  
10/XL   
CUT 4X42E

# RÉSISTANCE AUX COUPURES ANSI A5

ABORDABLE

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

**G-Tek**<sup>®</sup>  
PolyKor<sup>®</sup>

# PROTECTION CONTRE LES COUPURES ANSI



## De l'assurance pour faire le travail.

PolyKor® est composé de fibres et de fils techniques exclusifs à PIP® pour produire des gants résistants aux coupures qui dépassent les normes de performance. La technologie PolyKor® est optimisée pour le type de protection et de confort requis par les travailleurs d'usine et de terrain d'aujourd'hui.

L'objectif ultime est de proposer des gants résistants aux coupures pour chaque application.

**G-Tek**  
PolyKor®

*Les fils d'ingénierie  
PolyKor® optimisent  
les performances, la  
fonction et la protection  
en mélangeant des  
fibres sélectionnées  
pour dépasser les  
normes industrielles.*

### Applications



**Manipulation du verre**  
*Fabrication et installation de  
verre et de fenêtres*



**Manipulation du métal**  
*Découpage, estampage et  
fabrication de métaux*



**Assemblage de pièces  
tranchantes**  
*Manipulation de pièces et  
d'outils tranchants*



**Construction**  
*Carrelage, travail du verre et la  
manipulation de grandes pièces  
tranchantes*





ANSI  
**A5**

ENDUIT DE  
NITRILE  
MICROSURFACE



**GP16635**

- Excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Adhérence supérieure dans des conditions sèches, humides et huileuses
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

APPLICATIONS: Manipulation de verre, manipulation de métal, assemblage de pièces tranchantes et huileuses, construction



ANSI  
**A5**

ENDUIT DE  
NITRILE  
MICROSURFACE



**GP16655**

- Excellente dextérité et résistance aux coupures
- Adhérence supérieure dans des conditions sèches, humides et huileuses
- Paume et bouts des doigts avec enduit double trempage offrent une résistance accrue à l'abrasion et empêchent l'huile de pénétrer lors de la manipulation de pièces huileuses

APPLICATIONS: Manipulation de verre, manipulation de métaux lourds, assemblage de pièces tranchantes, construction

**DOUBLE TREMPAGE**



ANSI  
**A5**

ENDUIT DE  
POLYURÉTHANE



**GP16645LG**

- Excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- Bonne adhérence dans des conditions sèches, humides et légèrement huileuses
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

APPLICATIONS: Manipulation de verre, manipulation de métal, assemblage de pièces tranchantes, construction

**HAUTE VISIBILITÉ**



ANSI  
**A5**

ENDUIT DE  
POLYURÉTHANE



**GP16665**

- Excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- La doublure en mélange d'aramide permet d'utiliser le gant dans des applications à chaleur légère, où des étincelles ou des pièces chaudes peuvent être présentes
- Bonne adhérence dans des conditions sèches, humides et légèrement huileuses
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

APPLICATIONS: Manipulation de verre, manipulation de métal, assemblage de pièces tranchantes, construction

**RÉSISTANCE À LA CHALEUR LÉGÈRE**



PROTECTION. PERFORMANCE. VALEUR AJOUTÉE.

Le GP16655 est pourvu d'un revêtement de

**NITRILE MICROSURFACE, DOUBLE TREMPAGE**

pour une durée de vie prolongée, une résistance accrue à l'abrasion et une meilleure durabilité

G-TEK® POLYKOR®

NUMÉRO DE STYLE	ANSI	EN388	ENDUIT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	COULEUR DU TRICOT	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP16635	A5	4X42E	Nitrile MicroSurface	Paume et bout des doigts	■ Noir	■ Bleu	Tricot sans couture	13	P-2TG
GP16655	A5	4X42E	Nitrile MicroSurface, double trempage	Paume et bout des doigts	■ Noir	■ Poivre & sel	Tricot sans couture	13	P-2TG
GP16645LG	A5	4X42E	Polyuréthane	Paume et bout des doigts	■ Gris	■ Vert-lime hi-vis	Tricot sans couture	13	P-2TG
GP16665	A5	4X42E	Polyuréthane	Paume et bout des doigts	■ Noir	■ Vert	Tricot sans couture	13	P-2TG





**PIP Canada Ltée**

2477 rue Michelin | Laval, Quebec H7L 5B9

450-687-7374 SERVICE À LA CLIENTÈLE DIRECT | 877-446-3278 NUMÉRO SANS FRAIS

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca

