



**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS**



**G-Tek<sup>®</sup>**  
**VR-X<sup>™</sup>**

ANSI A3 CUT EN388 4X32C EN374-5 VIRUS CE CAT. III  
 16-VRX380 9/L PIP

# UNE PROTECTION AVANCÉE

SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER

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



Les travailleurs, les responsables de la sécurité et les nouvelles réglementations exigent tous un niveau de protection supplémentaire pour le travail avec des objets, des équipements ou des surfaces de contact partagés. Les gants sont désormais considérés comme une nouvelle barrière de protection contre la contamination.

## Voici G-Tek® VR-X™

Le **PREMIER** gant réutilisable en tricot sans couture avec un revêtement qui offre une barrière de protection avancée grâce à une **technologie en instance de brevet** que l'on retrouve uniquement dans les gants de la série G-Tek® VR-X™.

# LES NOUVEAUX RISQUES

## EXIGENT DES SOLUTIONS INNOVANTES

### QU'EST-CE QU'UNE BARRIÈRE DE PROTECTION AVANCÉE?

PIP® a mis au point, en collaboration avec ses partenaires clés, un nouveau revêtement à base de polyuréthane qui offre une barrière de protection sans précédent sur un gant de travail.

### TESTÉ POUR PERFORMER DANS UN MONDE DE NOUVEAUX RISQUES MONDIAUX

#### EN374-5



#### VIRUS

#### BARRIÈRE DE PROTECTION

> ISO 374-2:2019

*Méthode d'essai pour déterminer la résistance à la pénétration des gants qui protègent contre les produits chimiques dangereux et/ou les microorganismes.*

> ISO 374-5:2016

*Essais de performance et terminologie pour déterminer la protection contre les risques liés aux microorganismes.*



#### ACTIVITÉ DE MICROORGANISMES

Le revêtement à base de polyuréthane est testé conformément à :

> ISO 21702:2019

*Méthode d'essai pour l'activité antivirale sur des surfaces non poreuses.*

> ISO 20743:2013

*Spécifie les méthodes d'essai quantitatives pour déterminer l'activité antibactérienne de tous les produits textiles antibactériens, y compris les produits non tissés.*



**IMPERMÉABLE**  
Rencontre la norme  
EN 374-2:2019



**SANS SILICONE**



**COMPATIBLE  
AVEC LES ÉCRANS  
TACTILES**



**STANDARD 100  
OEKO-TEX®**  
Testé sans  
substances nocives

\* ISO 21702: Ce document spécifie les méthodes appropriées pour mesurer l'activité antivirale sur les plastiques et autres surfaces non poreuses des produits traités par des antiviraux contre virus spécifiés. En raison des sensibilités individuelles, les résultats d'un virus testé peuvent ne pas être applicables à d'autres virus.

\*\* Les rapports d'essai sont disponibles sur réception d'une demande écrite émanant directement du client demandeur.





# UN GANT DE TRAVAIL POUR PLUSIEURS TYPES DE RISQUES

Les gants jetables ne sont PAS une solution idéale, durable ou efficace pour assurer la confiance des travailleurs. Les travailleurs doivent porter des gants qui les protègent des coupures et de l'abrasion tout en offrant une barrière de protection. Les gants doivent offrir une prise efficace pour aider les travailleurs à être productifs. C'est pourquoi ils ont besoin des gants G-Tek® VR-X™.



- IDÉAL POUR :**
- > FABRICATION
  - > CONSTRUCTION
  - > ENTRETIEN ET RÉPARATION
  - > ASSEMBLAGE DE PRÉCISION
  - > EXPÉDITION ET EMBALLAGE
  - > MANIPULATION DE PETITES PIÈCES COUPANTES
  - > INSPECTION



- IDÉAL POUR :**
- > FABRICATION
  - > CONSTRUCTION
  - > ENTRETIEN ET RÉPARATION
  - > ASSEMBLAGE DE PRÉCISION
  - > EXPÉDITION ET EMBALLAGE
  - > MANIPULATION DE PETITES PIÈCES
  - > INSPECTION



## GP16VRX380

- Le revêtement en polyuréthane offre une prise tactile dans des conditions humides, sèches et légèrement huileuses
- La doublure ultralégère en fil mélangé PolyKor® de calibre 18 offre une résistance aux coupures PLUS une dextérité et une sensibilité tactile exceptionnelles pour une manipulation de précision
- La compatibilité avec les écrans tactiles réduit le risque de contamination croisée
- Une technologie de gants en instance de brevet
- Lavable - permet de réaliser d'importantes économies et de réduire l'impact environnemental, particulièrement lorsque comparé aux gants jetables

## GP33VRX180

- Le revêtement en polyuréthane offre une prise tactile dans des conditions humides, sèches et légèrement huileuses
- La doublure ultralégère en fil mélangé de calibre 18 offre une dextérité et une sensibilité tactile exceptionnelles pour une manipulation de précision
- La compatibilité avec les écrans tactiles réduit le risque de contamination croisée
- Une technologie de gants en instance de brevet
- Lavable - permet de réaliser d'importantes économies et de réduire l'impact environnemental, particulièrement lorsque comparé aux gants jetables

STYLE	ANSI COUPURES	EN388	EN374-5	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	CALIBRE	TAILLES
GP16VRX380	A3	4X32C	Oui	Polyuréthane	Main pleine	Noir	PolyKor®	Noir	Tricot enduit sans couture	18	TP-2TG
GP33VRX180	-	3111X	Oui	Polyuréthane	Main pleine	Noir	Nylon	Bleu	Tricot enduit sans couture	18	TP-2TG

## G-TEK® VR-X™ LE CHOIX DURABLE PAR RAPPORT AUX GANTS JETABLES EN NITRILE

95% D'UTILISATION EN MOINS



156 000 PAIRES UTILISÉES ANNUELLEMENT

G-TEK® VR-X™ / GP33VRX180



3 100 000 PAIRES UTILISÉES ANNUELLEMENT

GANTS JETABLES EN NITRILE

2,944 MILLIONS DE PAIRES GASPILLÉES

80% DE POIDS EN MOINS



13 757 LIVRES PAR AN

G-TEK® VR-X™ / GP33VRX180



68 343 LIVRES PAR AN

GANTS JETABLES EN NITRILE

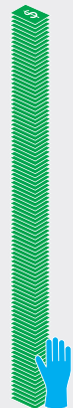
54 586 LIVRES GASPILLÉES

70% MOINS CHER



273 000\$ COÛT ANNUEL

G-TEK® VR-X™ / GP33VRX180



936 000\$ COÛT ANNUEL

GANTS JETABLES EN NITRILE

663 000\$ GASPILLÉES

**ÉNONCÉ D'AVERTISSEMENT:** Les gants G-Tek® VR-X™ sont destinés à un usage industriel uniquement. Ils ne sont pas destinés à être vendus ou utilisés par des détaillants ou des consommateurs. G-Tek® VR-X™ répond aux exigences de test décrites dans cette brochure. Ces normes concernent les performances des gants de travail de protection. Ce produit n'a pas été autorisé ou approuvé par la FDA. Il n'est pas destiné à être utilisé dans un "environnement clinique ou de première ligne" et ne constitue pas un EPI destiné à prévenir la propagation du COVID-19. Les gants dotés d'une barrière de protection renforcée aident à prévenir le contact personnel direct avec des articles, des pièces, des équipements ou des surfaces qui peuvent être partagés.

Les chiffres annuels sont basés sur l'utilisation de 3 000 travailleurs changeant quatre paires de gants jetables en nitrile par jour, contre 1 paire de gants G-Tek® VR-X™ tous les 5 jours. Utilisation basée sur des tâches de maintenance moyennes.



**PIP Canada Ltée**

2477 rue Michelin | Laval, Québec H7L 5B9

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

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



MKTGVRXBRFR072021