

G-Tek[®]
PAR **PIP**



PROTECTION DES MAINS
ULTRA LÉGÈRE

www.pipcanada.ca

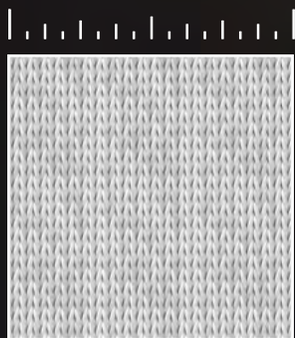
PARADOX[®]
FIL COMPOSITE

RÉSISTANCE AUX COUPURES SANS LE VOLUME

Découvrez l'équilibre parfait entre protection et tactilité avec les gants tricotés sans couture G-Tek[®] Paradox[™] de jauge 21. Conçus pour offrir une sensation de seconde peau, ces gants ultra-légers et respirants procurent une flexibilité supérieure et une dextérité exceptionnelle, sans compromis sur la protection contre les coupures.

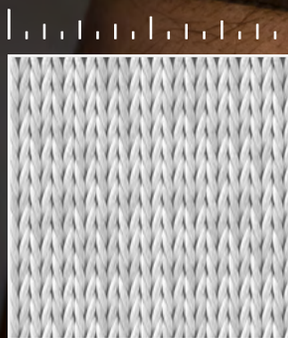
Disponibles avec des niveaux de résistance aux coupures ANSI/ISEA 105-2024 A4 à A7, ils intègrent des enduits éprouvés dans l'industrie, dont le polyuréthane, la mousse de nitrile et le tout nouveau PosiGrip Max[™]. Les travailleurs peuvent ainsi choisir en toute confiance le gant idéal pour accomplir leurs tâches avec aisance et sécurité.

DEXTÉRITÉ LA PLUS ÉLEVÉE!



21
JAUGE
PAR 1 POUCE

TISSAGE SERRÉ
POUR UNE
PROTECTION AGILE
ET COMPLÈTE.



13
JAUGE
PAR 1 POUCE

TISSAGE PLUS
LÂCHE ET ÉPAIS,
AVEC DES ZONES
MOINS PROTÉGÉES





REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE

- 
Dextérité améliorée
 Épouse parfaitement la doublure du gant, offrant une sensibilité tactile supérieure pour la manipulation précise des pièces
- 
Protection durable
 Son revêtement ultra-mince assure une excellente résistance à l'abrasion, tout en conservant une grande flexibilité
- 
Solution économique
 Offre des performances élevées à un excellent rapport qualité-prix

PRISE **SÈCHE**



ÉLECTRICITÉ
RÉSIDENTIELLE



PRÉPARATION
ET EMBALLAGE



CVC



ASSEMBLAGE



FABRICATION DE
PAPIER ET DE PÂTE



ANSI/ISEA 105



ÉCRAN TACTILE

GP16541

TTP-3TG

- La coquille légère en PolyKor® de jauge 21 offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile accrue et une résistance aux coupures
- Compatible avec les écrans tactiles pour plus de praticité et éviter de retirer les gants
- Renfort à la zone entre pouce et index pour une durabilité accrue et une meilleure protection dans les zones d'usure intensive
- Lavable et réutilisable



ANSI/ISEA 105



ÉCRAN TACTILE



HAUTE VISIBILITÉ

16-541HV

TTP-3TG

- La coquille légère en PolyKor® de jauge 21 offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile accrue et une résistance aux coupures
- Compatible avec les écrans tactiles pour plus de praticité et éviter de retirer les gants
- Renfort à la zone entre pouce et index pour une durabilité accrue et une meilleure protection dans les zones d'usure intensive
- Couleur haute visibilité pour améliorer la visibilité et la coordination main/œil sur le chantier
- Lavable et réutilisable

NUMÉRO DE STYLE	ANSI/ISEA 105 COUPE	ANSI/ISEA 105 ABRASION	ANSI/ISEA 105 PERFORATION	REVÊTEMENT	SANS SILICONE	SANS LATEX	RENFORCÉ	NORME OEKO-TEX® 100	OEKO-TEX® MADE IN GREEN	PROP 65
GP16541	A4	3	2	Polyuréthane	Non	Non	Oui	Non	Non	⚠️ C
16-541HV	A4	3	2	Polyuréthane	Non	Non	Oui	Non	Non	⚠️ C

REVÊTEMENT EN MOUSSE DE NITRILE



Protection supérieure

Offre une flexibilité exceptionnelle tout en résistant aux perforations, aux déchirures et aux abrasions



Confort respirant

La construction poreuse améliore la circulation de l'air, gardant les mains plus fraîches lors d'un port prolongé



Prise améliorée

La structure à cellules ouvertes disperse les fluides et les huiles légères au contact, maintenant ainsi une prise sécuritaire dans des conditions difficiles

PRISE **SÈCHE OU LÉGÈREMENT HUILEUSE**



LA STRUCTURE À
CELLULES OUVERTES
**DISPERSION DES
FLUIDES ET HUILES
LÉGÈRES**



ENTRETIEN,
RÉPARATION ET
EXPLOITATION (MRO)



AÉROSPATIALE
ET DÉFENSE



EMBOUTISSAGE
DES MÉTAUX



FABRICATION
DE VERRE



FABRICATION
AUTOMOBILE



GP16351
TTP-3TG

- La coquille légère en PolyKor® de jauge 21 offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile accrue et une résistance aux coupures
- Compatible avec les écrans tactiles pour plus de praticité et éviter de retirer les gants
- Renfort à la zone entre pouce et index pour une durabilité accrue et une meilleure protection dans les zones d'usure intensive
- Sans latex pour éviter les réactions allergiques cutanées

ANSI/ISEA 105



ÉCRAN TACTILE



16-351HV
TTP-3TG

- La coquille légère en PolyKor® de jauge 21 offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile accrue et une résistance aux coupures
- Compatible avec les écrans tactiles pour plus de praticité et éviter de retirer les gants
- Renfort à la zone entre pouce et index pour une durabilité accrue et une meilleure protection dans les zones d'usure intensive
- Sans latex pour éviter les réactions allergiques cutanées

ANSI/ISEA 105



ÉCRAN TACTILE



HAUTE VISIBILITÉ



16-361
TTP-3TG

- La coquille légère en PolyKor® de jauge 21 offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile accrue et une résistance aux coupures
- Compatible avec les écrans tactiles pour plus de praticité et éviter de retirer les gants
- Renfort à la zone entre pouce et index pour une durabilité accrue et une meilleure protection dans les zones d'usure intensive
- Sans latex pour éviter les réactions allergiques cutanées
- Sans silicone pour une manipulation sans traces
- Fabriqué avec des fils recyclés, respectant les normes Oeko-Tex® Made in Green
- Certifié Oeko-Tex® 100, sans métaux lourds, formaldéhyde, pesticides ni teintures interdites

ANSI/ISEA 105



ÉCRAN TACTILE



MADE IN GREEN



STANDARD 100



16-371
TTP-3TG

- La coquille légère en PolyKor® de jauge 21 offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile accrue et une résistance aux coupures
- Compatible avec les écrans tactiles pour plus de praticité et éviter de retirer les gants
- Renfort à la zone entre pouce et index pour une durabilité accrue et une meilleure protection dans les zones d'usure intensive
- Sans latex pour éviter les réactions allergiques cutanées
- Sans silicone pour une manipulation sans traces
- Fabriqué avec des fils recyclés, respectant les normes Oeko-Tex® Made in Green
- Certifié Oeko-Tex® 100, sans métaux lourds, formaldéhyde, pesticides ni teintures interdites

ANSI/ISEA 105



ÉCRAN TACTILE



MADE IN GREEN



STANDARD 100

NUMÉRO DE STYLE	ANSI/ISEA 105 COUPE	ANSI/ISEA 105 ABRASION	ANSI/ISEA 105 PERFORATION	REVÊTEMENT	SANS SILICONE	SANS LATEX	RENFORCÉ	NORME OEKO-TEX® 100	OEKO-TEX® MADE IN GREEN
GP16351	A5	4	3	Mousse de Nitrile	Non	Oui	Oui	Non	Non
16-351HV	A5	4	3	Mousse de Nitrile	Oui	Oui	Oui	Non	Non
16-361	A6	4	2	Mousse de Nitrile	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
16-371	A7	3	2	Mousse de Nitrile	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

REVÊTEMENT POSIGRIP MAX™



Préhension en main sans effort

Nécessite 35 % moins de force de préhension sur surfaces sèches et huileuses par rapport à la mousse de nitrile, réduisant ainsi la fatigue des mains



Protection supérieure contre l'huile

Pénétration d'huile quasi nulle pour garder les mains sèches et protégées, même en cas d'exposition prolongée



Maniement précis

Offre le même niveau élevé de sensibilité tactile que le polyuréthane, garantissant un maniement sûr et une manipulation précise des petites pièces

PRISE **SÈCHE OU TRÈS GRASSE**



OPÉRATION
DE CNC



COUPE DE
PIERRE



ENTRETIEN
AUTOMOBILE



FABRICATION
DE MACHINES



RAFFINAGE
DU PÉTROLE



16-861

TTP-3TG

- La coquille légère en PolyKor® de jauge 21 offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile accrue et une résistance aux coupures
- Compatible avec les écrans tactiles pour plus de praticité et éviter de retirer les gants
- Renfort à la zone entre pouce et index pour une durabilité accrue et une meilleure protection dans les zones d'usure intensive.
- Sans latex pour éviter les réactions allergiques cutanées
- Certifié Oeko-Tex® 100, sans métaux lourds, formaldéhyde, pesticides ni teintures interdites

ANSI/ISEA 105



ÉCRAN TACTILE STANDARD 100



16-871

TTP-3TG

- La coquille légère en PolyKor® de jauge 21 offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile accrue et une résistance aux coupures
- Compatible avec les écrans tactiles pour plus de praticité et éviter de retirer les gants
- Renfort à la zone entre pouce et index pour une durabilité accrue et une meilleure protection dans les zones d'usure intensive
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris de pénétrer
- Sans latex pour éviter les réactions allergiques cutanées
- Certifié Oeko-Tex® 100, sans métaux lourds, formaldéhyde, pesticides ni teintures interdites

ANSI/ISEA 105



ÉCRAN TACTILE STANDARD 100



NUMÉRO DE STYLE	ANSI/ISEA 105 COUPE	ANSI/ISEA 105 ABRASION	ANSI/ISEA 105 PERFORATION	REVÊTEMENT	SANS SILICONE	SANS LATEX	RENFORCÉ	NORME OEKO-TEX® 100	OEKO-TEX® MADE IN GREEN	PROP 65
16-861	A6	4	2	PosiGrip MAX™	Non	Oui	Oui	Oui	Non	⚠️ C
16-871	A7	3	3	PosiGrip MAX™	Non	Oui	Oui	Oui	Non	⚠️ C



Pour découvrir notre gamme complète de produits de sécurité Visitez : www.pipcanada.ca



SCANNEZ ICI
pour en savoir plus
sur cette collection



PIP Canada Ltée

450-687-7374 | 877-446-3278

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca