



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS



LES GANTS APPROPRIÉS POUR
SOULEVER, DÉPLACER
ET EMBALLER
DES BOÎTES

www.pipcanda.ca

G-Tek[®]
NEOFOAM[®]

La meilleure prise pour la manipulation d'objets

LES GANTS NE DOIVENT PAS SEULEMENT PROTÉGER LES MAINS, ILS DOIVENT AUSSI FACILITER LE TRAVAIL

Découvrez les gants G-Tek® NeoFoam®, conçus avec la meilleure adhérence pour la manipulation d'objets. La technologie de revêtement innovante de NeoFoam® a été créée exclusivement pour PIP® en tant que gant de travail conçu pour **RÉDUIRE LE GLISSEMENT - L'EFFORT - LA FATIGUE** lors de la manipulation de boîtes ou de matériaux.



Augmente l'énergie de la surface et la friction

NeoFoam® est le revêtement exclusif de PIP® à base de copolymère, développé pour une performance de travail optimale. NeoFoam® est un revêtement exceptionnellement flexible qui est appliqué plus finement que le nitrile et le latex. Sa flexibilité lui permet de se conformer à la doublure et à la main à la manière d'une peau - ce qui le rend exceptionnellement confortable et dextre pour tous les types de manipulation de matériaux.

À la loupe, la surface du revêtement NeoFoam® est composée de minuscules structures cellulaires qui contribuent à améliorer considérablement l'adhérence.

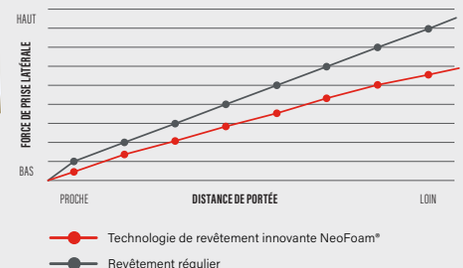
Réduit le glissement - l'effort - la fatigue

Les boîtes en carton ondulé lisses à faible énergie de surface, ou friction, peuvent être glissantes. Les boîtes ou paquets plus lourds nécessitent plus d'efforts pour les retenir, surtout à mains nues. En augmentant la friction de surface avec les gants G-Tek® NeoFoam® de PIP®, on peut maintenir une prise sécuritaire et on réduit la pression de tenue.



UTILISEZ JUSQU'À 20 % DE FORCE DE PRISE LATÉRALE EN MOINS

Lorsque vous transportez des boîtes avec des gants qui ont la technologie de revêtement innovante NeoFoam®





Manipulation
générale
DE BOÎTES ET DE PAQUETS



Manipulation
lourde
AVEC PROTECTION CONTRE
LES RISQUES DE COUPURE



Manipulation
froide et humide
PROTECTION ISOLÉE



GP34600

- Doublure légère pour les tâches qui nécessitent un haut degré de dextérité
- Revêtement mince et flexible idéal pour le classement et l'inspection



GP34605

- Doublure à brin double pour les tâches qui nécessitent une résistance accrue et de résistance à l'abrasion
- Revêtement mince et flexible idéal pour la manipulation de petites pièces et assemblage léger



GP34608

- Doublure à brin double pour les tâches qui nécessitent une robustesse et une résistance à l'abrasion accrues.
- Le revêtement complet à double couche offre une protection contre les liquides



ANSI

A3

GP16368

- Le revêtement et la doublure légers offrent dextérité et sensibilité tactile
- Gant très polyvalent avec des points d'usure renforcés, bon pour une variété d'applications de manipulation



ANSI

A4

GP16X570

- Fibre très durable et résistante aux coupures
- Idéal pour les applications lourdes et générales



GP411420

- La doublure en tissu-éponge offre une excellente isolation thermique
- Idéal pour les applications de transport et de déneigement où la visibilité est requise



ANSI

A3

GP411415

- Poignet hi-vis pour une meilleure visibilité dans de mauvaises conditions
- Revêtement complet de la main à double couche qui offre une protection contre les liquides

CHOISISSEZ LE GANT APPROPRIÉ POUR LE TRAVAIL

STYLE	COUPE ANSI	EN388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	DOUBLURE	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP34600		4121	NeoFoam™	Paume et bouts des doigts	Noir	Nylon	Bleu	Tricot sans couture enduit, compatible avec les écrans tactiles	15	TP-2TG
GP34603		4121	NeoFoam™	Paume, doigts entiers et jointures	Noir	Nylon	Bleu	Tricot sans couture enduit, compatible avec les écrans tactiles	15	TP-2TG
GP34605		4131	NeoFoam™	Paume et bouts des doigts	Noir	Nylon	Taupe	Tricot sans couture enduit, compatible avec les écrans tactiles	15	P-2TG
GP34608		4131	NeoFoam™	Paume, doigts entiers et jointures	Noir	Nylon	Taupe	Tricot sans couture enduit, compatible avec les écrans tactiles	15	P-2TG
GP16368	A3	4X31CX	NeoFoam™	Paume et bouts des doigts	Noir	PolyKor™ X7™	Bourgogne	Tricot sans couture enduit, compatible avec les écrans tactiles	18	P-2TG
GP16X570	A4	4542DX	NeoFoam™	Paume et bouts des doigts	Noir	PolyKor™ Xrystal™	Gris	Tricot sans couture enduit, compatible avec les écrans tactiles	13	TP-2TG
GP411420		1221XX	Latex plissé	Paume et bouts des doigts	Noir	Acrylique	Jaune hi-vis	Tricot sans couture enduit	7	P-TG
GP411415	A3	4432CX	Mousse de nitrile	Paume, doigts entiers et jointures	Noir/bleu	Acrylique PolyKor™	Jaune hi-vis	Tricot sans couture enduit	15	P-2TG



PIP Canada Ltée

2477 rue Michelin | Laval, Québec H7L 5B9

450-687-7374 | 877-446-3278

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca

