



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS



G-Tek®
NEOFOAM®
EN 388
34-605
10/XL
CE 4131X

CONFORT ET FLEXIBILITÉ

www.pipcanda.ca



FIABLE POUR TOUS LES TRAVAUX

G-TEK® NEOFOAM®

NeoFoam® est un revêtement PU à base d'eau. Il s'agit d'un revêtement uniforme et fin permettant une bonne flexibilité et dextérité. Il offre aussi une prise sécuritaire qui permet d'éviter les blessures et le gaspillage lors de la manipulation de pièces lourdes ou fragiles.

NEOFOAM® DISPONIBLE UNIQUEMENT AVEC G-TEK®.



EXCELLENTE PROTECTION
CONTRE L'ABRASION



FLEXIBLE
À -20°C



COMPATIBLE AVEC LES
ÉCRANS TACTILES

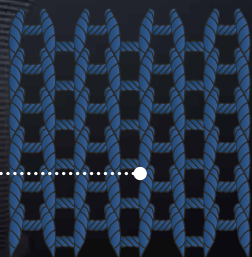


TECHNOLOGIE
DU REVÊTEMENT
BLEU



PLUS LÉGER

Pour les tâches à dextérité fine



OU

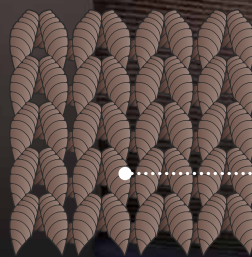


TECHNOLOGIE
DU REVÊTEMENT
TAUPE



PLUS SOLIDE

Brin double pour gant de travail plus serré et plus robuste



COUVERTURE DU REVÊTEMENT : BOUT DES DOIGTS ET LA PAUME

Grande dextérité, idéal pour travailler avec de petites pièces



▲ GP34600



▲ GP34605

APPLICATIONS:



ASSEMBLAGE



INSPECTION



OPÉRATION DE MACHINERIE



ENTRETIEN



FABRICATION



ASSEMBLAGE DE PIÈCES



LIVRAISON



MANIPULATION DE PETITES PIÈCES



CÂBLAGE

COUVERTURE DU REVÊTEMENT : PAUME, DOIGTS ET JOINTURES

Le gant de choix pour travailler avec des pièces huileuses



▲ GP34603



▲ GP34608

NUMÉRO DU STYLE	EN 388	REVÊTEMENT	COUVERTURE DU REVÊTEMENT	COULEUR DU REVÊTEMENT	MATÉRIAU DU REVÊTEMENT	COULEUR DE LA DOUBLURE	CONSTRUCTION	JAUGE	TAILLES
GP34600	412IX	NeoFoam™	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Bleu	Tricot sans couture recouvert	15	TP - TTG
GP34605	413IX	NeoFoam™	Paume et bouts des doigts	■ Noir	Nylon	■ Taupe	Tricot sans couture recouvert	15	P - TTG
GP34603	412IX	NeoFoam™	Paume, doigts et jointures	■ Noir	Nylon	■ Bleu	Tricot sans couture recouvert	15	TP - TTG
GP34608	413IX	NeoFoam™	Paume, doigts et jointures	■ Noir	Nylon	■ Taupe	Tricot sans couture recouvert	15	P - TTG



PIP Canada Ltée

2477 rue Michelin | Laval, Québec H7L 5B9

450-687-7374 | 877-446-3278

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca

