

# Gants Impacto Air Glove®

Protection de la Main Contre la Vibration  
Utilisant la Technologie Air Glove®

Conforme au Norme ANSI S2.73-2002 (R 2007) / ISO 10819:1996

Résultats d'Essai  $TR_M = 0.75 < 1$   $TR_H = 0.45 < 0.6$

**BGHIVIS**  
Utilisé avec  
les outils  
pneumatiques  
dans les  
conditions  
claires-basses



Dessin Mécanicien



**BG408** - confort supérieur

Paume en Cuir, dos en Nylon



**BG401** - demi-doigts  
**BG413** - doigts complets



Coussinet entre le  
pouce et l'index

**BG475** - demi-doigts

Support de Poignet



**BG471-01** - demi-doigts  
**BG473** - doigts complets

Support de Poignet



Coussinet entre le  
pouce et l'index

**BG475-30** - demi-doigts  
**BG485** - 3/4-doigts

Doublure AirLiner™



**BG505** - demi-doigts  
**BG601** - doigts complets

En Cuir



**BG650** - driver style



**BG750** - support de poignet

Support de Poignet



Coussinet entre le  
pouce et l'index

**BG725-20** - doigts à 3/4

Poignet Suédé



**BG690** - paume en cuir

Anti-Coupure 100% KEVLAR®



**BG790-00** - 100% KEVLAR®



**BG790-40** - paume en cuir

# Protection Contre La Vibration Utilisant la Technologie Air Glove®

## BGNITRILE

Gants de Nitrile



Excellente préhension, résistant à la perforation et aux coupures, dextérité supérieure.

Grandeurs P -TTG

## BG600

Manchette de sécurité



Gants Nitrile résistant aux chimiques, excellente préhension et protection en travaillant avec de l'huile, protection superbe contre les abrasions et les coupures. Grandeurs P, M, G/TG

## BG610

Manchette tricot



## BG620

Manchette de sécurité



Gants caoutchouc résistant aux liquides, excellente préhension, en travaillant avec de l'eau, protection superbe contre les abrasions, lavable. Grandeurs P, M, G/TG

## BG630

Manchette tricot



## Gants Anti-Vibration « Fitter's » en Cuir



### BGFITL

Paume et doigts en cuir de chèvres souple. Dos en coton qui respire. Manchette de sécurité en coton. Grandeurs P, M, G/TG



### BGFITS

Paume, pouce et l'index en cuire suède pour bonne préhension. Dos en coton qui respire. Manchette de sécurité en coton. Grandeurs P, M, G/TG

- Les chambres individuelles assurent la long durée
- Protection consistant où rembourré
- Répond aux normes anti-vibratiles
- Flexible autour des manches d'outil
- Cellules à air multiples de construction durable
- La vessie ne se comprimera pas
- Disponible dans modèles variés
- Vendu en pair ou à l'unité

La technologie d'Impacto Air Glove réduit la transmission d'énergie de vibration a la paume et aux doigts. La vessie à air de polymère Non-perméable avec cellules individuelles multiples fournit l'efficacité qui ne se dégradera pas. Même si une cellule se décompose, les autres assurent l'efficacité du gant. Vessie mince et flexible conçu pour se conformer aux lignes de la paume et doigts aidant à maintenir la commande de l'outil.

Les gants Air Glove a doigts complets répondent aux normes  
**ISO 10819 / ANSI S2.73-2002 (R 2007) / ISO 10819:1996**



Innovative Protection

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

ISO 9001:2000

06/10

  
**IMPACTO®**  
Protective Products Inc.



PO Box 524, Belleville, ON CAN  
E-mail: [impacto@impacto.ca](mailto:impacto@impacto.ca)  
Toll free N. America (888) 232-0031  
Free phone UK 0800 0280 243  
Tel (613) 966-0062 Fax (613) 966-0067

PATENT PENDING

Distributeur,