

# 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  $TR_M = 0.75 < 1$   $TR_H = 0.45 < 0.6$

### Style Mechanic's



**BG408** - excellent confort

### 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 Doublure AirLiner™



Coussinet entre  
le pouce et  
l'index

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



**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 duré
  - ✓ 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 et ANSI S2.73-2002 (R 2007) / ISO 10819:1996



Innovative Protection

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

ISO 9001:2000

12/08 LBG-3



**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,