

IMPACTO® AIR GLOVE®



Vibrationsschutz-Handschuh mit patentierter Air Glove®-Technologie

Entspricht EN ISO 10819:1996

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

Handinnenfläche Leder / Rücken Nylon Lycra®



#BG401 - Halbfinger
#BG413 - Vollfinger



Schutz zwischen
Daumen und
Zeigefinger

#BG475 - Halbfinger

Mit Handgelenkstütze



#BG471-01 - Halbfinger
#BG473 - Vollfinger



Schutz zwischen
Daumen und
Zeigefinger

#BG475-30 - Halbfinger
#BG485 - 3/4-Finger

Mechaniker-Handschuhe



BG408 - Sicherer Griff-
Arbeits-Handschuh

Air Liner® Unterzieh-
Handschuh



#BG505 - Halbfinger
#BG601 - Vollfinger

Voll-Leder



#BG650 - Sportliches
Aussehen



#BG750 - Mit
Handgelenkstütze

Handgelenkstütze



Schutz zwischen
Daumen und
Zeigefinger

#BG725-20 - 3/4-Finger,
Voll-Leder

Handrücken aus
Baumwolle



#BG690 - Handinnenfläche
Leder

100% KEVLAR® Schnitffest



#BG790-00 - 100%
KEVLAR®



#BG790-40 -
Handinnenfläche Leder

Vibrationsschutz mit Air Glove®-Technologie, jetzt mit getauchter Nitril- und Gummibeschichtung

#BGNITRILE
Nitrilbeschichtung



Sicherer trockener Griff, ausgezeichnete Fingerbeweglichkeit, Größen X-S - XX-L

#BG600
Stulpenbund



Lösungsmittel- und chemikalienbeständiges Nitril – besonders griffsicher, ölabweisend, abriebfest, ausgezeichnete Fingerbeweglichkeit, Größen S, M, L/X-L

#BG610
Strickbund



#BG620
Stulpenbund



Flüssigkeitsabstoßendes Gummi - hervorragende Griffsicherheit bei Arbeiten mit Wasser, abriebfest, waschbar, Größen S, M, L/X-L

#BG630
Strickbund



Vibrationsmindernde Mechaniker-Handschuhe



#BGFITL

Handinnenfläche und Finger aus weichem Leder, Handrücken aus atmungsaktiver Baumwolle, Sicherheits-Stulpenbund aus Baumwolle, Größen M, L/X-L



#BGFITS

Handinnenfläche, Daumen und Zeigefinger aus Wildleder. Handrücken aus atmungsaktiver Baumwolle, Sicherheitsmanschette aus Baumwolle, Größen M, L/X-L

Die Air Glove®-Technologie vermindert die Energieübertragung an die Handinnenflächen und Finger. Das undurchlässige, aus einzelnen Luftkammern zusammengesetzte Polymerpolster sorgt für nachhaltigen Schutz. Selbst wenn eine Luftkammer nachgibt, gewährleisten die anderen Luftkammern weiterhin eine wirksame Vibrationsdämmung. Das weiche, biegsame Polster ist den Krümmungen der Handinnenfläche und der Finger angepasst, um einen sicheren Griff am Werkzeug zu ermöglichen. Das Luftpolster kann in die meisten Impacto®-Modelle eingearbeitet und spezifischen Anforderungen angepasst werden.



- ✓ **Getrennte Luftkammern für größere Haltbarkeit**
- ✓ **Durchgehender Schutz an der Polsterung**
- ✓ **Strapazierfähiges Urethan-Polster**

- ✓ **Luftpolster lässt sich nicht durchdrücken**
- ✓ **Biegsam für sicheren Griff an den Werkzeugen**
- ✓ **In verschiedenen Ausführungen lieferbar**

Innovative Protection

www.impacto.ca

ISO 9001:2000



IMPACTO Ansprechpartner:
Konrad Mallison
Hans-G. Fracke
Mühlgasse 7, D-68526 Ladenburg
Tel. 06203-953477
E-mail: konrad.mallison@impacto.ca

Vertrieb durch:

Head Office: PO Box 524, Belleville, ON K8N 5B2 Canada

E-mail: impacto@impacto.ca, Tel 001 (613) 966-0062, Fax 001 (613) 966-0067

Impacto®, Air Glove®, Air Liner® sind eingetragene Handelsmarke von Impacto Protective Products Inc.

Patent angemeldet