



ATOM Corporation

ANTI VIBRATION GLOVE

VibeRest

Style No. 1121-7E

Rubber palm coated string-lined glove

ATOM Corporation, 4-2-1 Tadanoumi-Higashimachi,
Takehara City, Hiroshima Prefecture, 729-2317 Japan
Tel: +81 (0) 846 26 1258 Fax: +81 (0) 846 23 2330
Website: www.atomgloves.com



Size: Available in sizes 7, 8 and 9

Colors of coated rubber: Available for Green, Gray and Black

Color of liner: Black

Glove Care: To get the best service from your gloves ensure that after use
all contaminant is removed.


Storage: Store in dry conditions away from direct sunlight and heat.

This glove conforms to the standard of EN ISO 10819: 2013 anti vibration glove
against Mechanical vibration and shock.

$TR_M 0.77 < 1.00$

$TR_H 0.57 < 0.60$

Performance levels for EN388: 2003 as follows;

A brasion resistance:	Level	1	2	③	4	 EN388 3 3 4 3 A B T P
B lade Cut resistance:	Level	1	2	③	4	
T ear resistance:	Level	1	2	3	④	
P uncture resistance:	Level	1	2	③	4	

Warning: Not to use the gloves near moving machinery where there is risk
of entanglement.

The following labs carried out CE type examinations;

EN ISO 10819: 2013 by DELTA, Venlighedsvej 4, 2970 Horsholm, Denmark.

EN 388: 2003 and EN 420: 2003 by CENTEXBEL GENT, Technologiepark 7, BE-9052,
Zwijnaarde, Belgium.

CE Certification issued by CENTEXBEL GENT, Technologiepark 7, BE-9052,
Zwijnaarde, Belgium.

Notified body number 0493

Protection levels apply to coated part (palm) of glove only.

ATOM CORPORATION

GUANTO ANTI-VIBRAZIONE

VibeRest

Art. n° 1121-7E

Guanto sintetico con palmo ricoperto in gomma

ATOM Corporation, 4-2-1 Tadanoumi-Higashimachi,
Takehara City, Hiroshima Prefecture, 729-2317 Japan
Tel: +81 (0) 846 26 1258 Fax: +81 (0) 846 23 2330
Sito web: www.atomgloves.com



Taglia: Disponibile nelle taglie 7, 8 e 9
Colore della spalmatura in gomma: Nero
Colore del supporto: Nero

Manutenzione del guanto: Per ottenere un miglior rendimento del vs. guanto, assicuratevi che dopo l'uso ogni contaminante venga rimosso.

Conservazione: Conservare il guanto in un ambiente asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Questo guanto è conforme alla norma EN ISO 10819:2013 - Guanti antivibrazione contro Vibrazioni e Urti Meccanici.

TRM 0.77 < 1.00	TRH 0.57 < 0.60
-----------------	-----------------

Livelli di Protezione secondo EN 388:2003 come segue;

A Resistenza all'Abrasiono: Livello 1 2 **3** 4
B Resistenza al Taglio da lama: Livello 1 2 **3** 4
T Resistenza alla Lacerazione: Livello 1 2 3 **4**
P Resistenza alla Perforazione: Livello 1 2 **3** 4



Avvertenza: Non usare i guanti vicino a macchine in movimento, ove ci sia il rischio di impigliamento.

I seguenti laboratori hanno eseguito i test per la certificazione CE;
EN ISO 10819:2013 presso DELTA, Venlighedsvej 4, 2970 Horsholm, Denmark.
EN 388:2003 ed EN 420:2003 presso CENTEXBEL GENT, Technologiepark 7, BE-9052, Zwijnaarde, Belgium.

Attestato di Certificazione CE emesso da CENTEXBEL GENT, Technologiepark 7, BE-9052, Zwijnaarde, Belgium.
Numero dell'Organismo Notificato 0493.

I livelli di protezione si riferiscono solo alla parte ricoperta del guanto (palmo).