

# ATOM CORPORATION

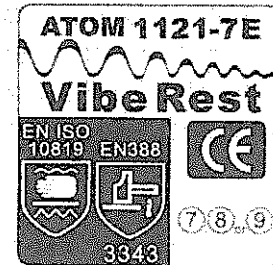
GUANTO ANTI-VIBRAZIONE

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](http://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'Abrasion: 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

EN388



3 3 4 3

A B T P

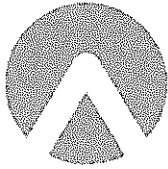
Avvertenza: Non usare i guanti vicino a macchine in movimento, ove ci sia il rischio di impigliamento.

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).



# ATOM Corporation

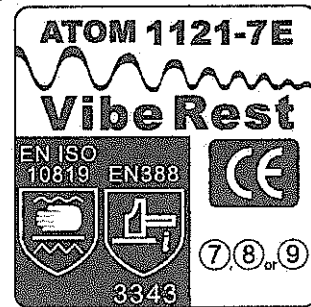
## ANTI VIBRATION GLOVE

### 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](http://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;

<b>A</b> brasion resistance:	Level	1	2	③	4
<b>B</b> lade Cut resistance:	Level	1	2	③	4
<b>T</b> ear resistance:	Level	1	2	3	④
<b>P</b> uncture resistance:	Level	1	2	③	4

EN388

3	3	4	3
A	B	T	P

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.