

### A790 - Guanti Anti Vibrazione

**Collezione:** Guanti Specialist

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** Poliestere, Elasticizzato

**Pacchetto interno:** 10

**Cartone esterno:** 100

### Informazioni prodotto

Progettati appositamente per ridurre gli effetti da impatto e vibrazione. Eccellenti livelli di comfort e maneggevolezza quando si usano elettro-utensili, martelli demolitori, martelli pneumatici ecc.

### Guanti Specialist

La gamma Portwest Pro è una selezione di guanti altamente specializzati progettati per compiti molto specifici. L'utilizzo di questi guanti per certe mansioni darà migliori prestazioni di qualsiasi altro guanto progettato per scopi più generali.

### Guanti

È disponibile un'ampia e crescente gamma di modelli per la protezione delle mani. Per aiutare a soddisfare ogni esigenza. Nella produzione dell'ampia gamma di modelli per la protezione delle mani di Portwest vengono utilizzati solo i migliori materiali e metodi di fabbricazione....

### Norme

EN ISO 21420

EN388:2016 +A1:2018 - (4142X)

EN 10819 ((TRm = 0.865 TRh = 0.598) )



### Caratteristiche

- Riduce le vibrazioni del 40%
- Disegnati per ridurre gli effetti della vibrazione
- Per utilizzo con martelli pneumatici, demolitori ecc.
- Cloroprene di gomma appositamente formulato
- Maglia resistente calibro 10
- Maglia traspirante senza cuciture
- Certificato CE
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio

**A790 - Guanti Anti Vibrazione**  
**Codice doganale: 6116108091****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: 2777)  
Bracetown Business Park  
D15 YN2P, Ireland  
Certificato numero: 2777/11709-01/E05-01

**DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A790BKRM	Nero	56.0	30.0	40.0	0.1400	0.0672	5036108178704	15036108604095
A790BKRL	Nero	56.0	30.0	40.0	0.1600	0.0672	5036108178698	15036108604088
A790BKRXL	Nero	56.0	30.0	40.0	0.1800	0.0672	5036108178711	15036108604101
A790BKRXXL	Nero	56.0	30.0	40.0	0.1900	0.0672	5036108246267	15036108734822