

# PERCHE' PROTEGGERSI DALLE VIBRAZIONI?

## GUANTI ANTI VIBRAZIONE

MALATTIE LA CUI ORIGINE LAVORATIVA È DI ELEVATA PROBABILITÀ

SINDROME DI RAYNAUD SECONDARIA (angioneurosi dita mani)

OSTEOARTROPATIE (polso, gomito, spalla)

SINDROME DEL TUNNEL CARPALE

ALTRE NEUROPATIE DEGLI ARTI SUPERIORISONO:

TENDINITI-TENOSINOVITI MANO-POLSO

### Tipologia di utensile Principali di lavorazioni

Scalpellatori e scrostatori -

Martelli rivettatori Scalpellatura, pulitura, scanalatura, lapidei, sbavatura di fusioni, rimozioni di ruggini e vernici. Rivettatura.

Martelli Perforatori da 2 a 10 Kg elettrici, idraulici, pneumatici

Edilizia - lavorazioni lapidei

Martelli Demolitori e Picconatori Edilizia - estrazione lapidei

Trapani a percussione Metalmeccanica

Avvitatori ad impulso Metalmeccanica, Autocarrozzerie

Martelli Sabbiatori Fonderie - metalmeccanica

Cesoie e Roditrici per metalli Metalmeccanica

Lavorazioni artistiche e finitura lapidei, sbavatura di fusioni

Decespugliatori, Tagliaerba, Compattatori vibro-cemento



**TEGERA**<sup>®</sup>

## GUANTI ANTI VIBRAZIONE

### EVITARE LE LESIONI DA VIBRAZIONE

Scegliete con attenzione i vostri guanti. Quando lavorate con macchinari e utensili vibranti, utilizzate sempre guanti anti-vibrazioni approvati in base allo standard

EN ISO 10819.

EN ISO 10819



Sindrome DI RAYNAUD SECONDARIA  
(angioneurosi dita mani)

Le proprietà di attenuazione delle vibrazioni dei guanti vengono certificate secondo la norma europea armonizzata EN ISO 10819 (1996), emanata in applicazione della Direttiva UE 89/686/CEE "Apparecchiature per la protezione della persona".

In accordo con tale norma un guanto è certificato come "antivibrante" se soddisfa simultaneamente le due condizioni:

TRM < 1.0 [31.5 Hz - 200 Hz] trasmissibilità delle medie frequenze

TRH < 0.6 [200 Hz - 1 kHz] trasmissibilità alte frequenze



**TEGERA**<sup>®</sup>



# GUANTI ANTI VIBRAZIONE

## EVITARE LE LESIONI DA VIBRAZIONE

Scegliete con attenzione i vostri guanti. Quando lavorate con macchinari e utensili vibranti, utilizzate sempre guanti anti-vibrazioni approvati in base allo standard EN ISO 10819.



*Sindrome DI RAYNAUD SECONDARIA  
(angioneurosi dita mani)*

Le proprietà di attenuazione delle vibrazioni dei guanti vengono certificate secondo la norma europea armonizzata EN ISO 10819:2013, emanata in applicazione della Direttiva UE 89/686/CEE "Apparecchiature per la protezione della persona".  
In accordo con tale norma un guanto è certificato come "antivibrante" se soddisfa simultaneamente le due condizioni:  
TRM < 1.0 [31.5 Hz -200 Hz] trasmissibilità delle medie frequenze  
TRH < 0.6 [200 Hz - 1 kHz] trasmissibilità alte frequenze

 **TEGERA**<sup>®</sup>



Palmo Pieno fiore di capretto di massima qualità  
Imbottitura in Vibrothan<sup>®</sup>  
Dorso Pieno fiore di capretto di massima qualità  
Apertura/chiusura a strappo  
Lunghezza 240-260 mm  
Colore Nero, Giallo  
MATERIALE ESTERNO  
Pelle, lattice naturale, poliuretano

 **TEGERA**<sup>®</sup> **9181**

Distribuito da:

**CENIGOMMA SRL SOCIETÀ UNIPERSONALE**

Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona

tel. +39 045 8283711 - fax +39 045 8200799

www.cenigomma.com - email: cenigomma@arroweld.com