

Cod. 1VIBL00

Manutenzione generale e pesante

Sintetico



Vantaggi

Riduzione dei turbi muscolo scheletrica
Protezione anti-impatto - rinforzi TPR sul
dorso della mano e delle dita
Buona presa in ambienti asciutti e bagnati

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1VIBL00008	8	6	30
1VIBL00009	9	6	30
1VIBL00010	10	6	30
1VIBL00011	11	6	30

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

DESCRIZIONE

Guanti EUROSTRONG VIBE, base in poliestere nero senza cuciture, calibro 7,
Rivestimento del palmo in lattice a 4 strati,
Rinforzi in TPR sul dorso della mano e sulle dita,
Polso lavorato a maglia,
Livelli di vibrazione: T[M] 0,738 - T[H] 0,577

SETTORI

- Cave minerarie
- Industrie estrattive (petrolio, gas)
- Energia (produzione e distribuendo)
- Enti pubblici
- Finiture edili

ESEMPI DI APPLICAZIONI

appositamente sviluppato per l'uso di utensili vibranti, martelli pneumatici, perforatori, smerigliatrici, scalpelli, ...
movimentazione pesante in ambienti asciutti e/o umidi, industria mineraria, industria petrolifera e del gas, lavori di costruzione di costruzioni pesanti, logistica.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 7

Colore	Nero
Colore 2	Nero
Colore 3	Giallo
Forma	Guanto
Sezione guanti	Ambiente asciutto
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	Poliestere
Livello spalmatura	Palmo
Materiale spalmatura	Lattice
Finitura spalmatura	Finitura
Posizione delle rinforzo	Dita
Materiale delle rinforzo	TPR
Posizione delle rinforzo 2	Dorso
Materiale delle rinforzo 2	TPR
Polsino	Polsino elastico

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo in progress
rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

EN388:2016
+ A1:2018

4.1.4.2.X.P

Protezione contro i rischi meccanici

EN ISO 10819:2013 / A1:2019



T[M] 0,738 - T[H] 0,577

Vibrazioni meccaniche e urti - Vibrazioni mano-braccio - Misurazione e valutazione
del fattore di trasmissione delle vibrazioni dai guanti al palmo della mano - Modifica
1

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE