

Cod. 4460030480

Guanto a filo continuo cotone-nylon con rivestimento antivibrazione

Specifiche:

- Palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato antivibrante
- Si adatta perfettamente alla mano, offrendo ottimo comfort e flessibilità
- Protegge le mani da rischi derivanti da urti meccanici e vibrazioni
- Conforme alla norma EN ISO 10819, con TRM=0.832 e TRH=0.593
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Campi d'impiego:

- Utilizzo con martelli pneumatici, trapani, smerigliatrici, avvitatori ad impulsi, seghe elettriche, ecc.
- Lavori stradali
- Carrozzerie
- Cantieri navali/aeronautici
- Falcatura erba
- Forestale
- Hobbistica/riparazioni domestiche



Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - II categoria, CE
ai sensi del **Regolamento (UE) 2016/425**

Info Tecniche:

Articolo	Guanti Antivibrazione
Codice	4460030480
Modello polso	elasticizzato, orlato
Lunghezza ca.	cm. 25 (tg. 9)
Colore	nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	8, 9
Categoria	Protezione da rischi meccanici e dalle vibrazioni

Certificazioni



È un guanto professionale in nylone cotone, senza cuciture, con palmo rivestito di una speciale miscela antivibrazione preformata, ideale per ridurre le vibrazioni e offrire massima presa in presenza di strumenti meccanici vibranti. La struttura a filo continuo senza cuciture e il polso maglia elasticizzato, garantiscono ottima tenuta e vestibilità. Questo guanto offre elevate prestazioni in termini di comfort, flessibilità, e un'eccellente resistenza all'abrasione.

Certificazioni e test

Il guanto è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN ISO 21420:2020**
(Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388:2016+A1:2018**
(Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN ISO 10819:2013+A1:2019**
(Resistenza contro le vibrazioni meccaniche)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	2



EN 388:2016+A1:2018 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	4
Taglio	1
Strappo	4
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.



EN ISO 10819:2013+A1:2019 Guanti di protezione contro le vibrazioni meccaniche

TRASMISSIBILITÀ MEDIA	Livelli di prestazione
TRM	0.832
TRH	0.593

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature ecc...

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella presente nota informativa.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Non usare a contatto con liquidi.

Pulizia

I guanti possono essere puliti con un panno umido o sciacquati con acqua pulita, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

Conservazione

I guanti sono imballati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso.

La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

L'uso di questi guanti è sconsigliato a soggetti con riconosciuta sensibilità ai prodotti di gomma o lattice.

Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.