

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE. ARTIGIANATO E INDUSTRIA

€ EN388

Marcatura CE

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

EN ISO 10819

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
- Falciatura erba
- Forestale
- · Hobbistica/riparazioni domestiche

Info Tecniche:

Articolo	Guanti Antivibrazione	
Codice	4460030480	
Modello pols	elasticizzato, orlato	
Lunghezza c	a. cm. 25 (tg. 9)	
Colore	nero	
Costruzione destro/sinistro		
Taglie (EN ISO 21420) 8, 9		
Categoria	Protezione da rischi meccanici e dalle vibrazioni	
Certificazioni EN388:201€N ISO 10819: +A1:2018 2013+A1:2019		

11 ENSB:201EN ISO 10819
+A1:2018 2013+A1:2019
4142X

È un guanto professionale in nylone cotone, senza cuciture, con palmo rivestito di una speciale mescola antivibrazione preformata, ideale per riudurre 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.



FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE. ARTIGIANATO E INDUSTRIA

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

Destrezza Livello di prestazione 2



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

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	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 esser 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 quanto 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.