

# SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 25/11/2022

## Guanti in Nylon rivestiti in Nitrile grigio

HCC200007 - HCC200008 - HCC200009



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Guanto a filo continuo in nylon senza cuciture
- Palmo e dita spalmati in nitrile
- Dorso aerato
- Polsino elasticizzato
- Colore grigio / grigio
- Dpi di categoria II

### ATTENZIONE!

Leggere attentamente la presente nota informativa prima dell'impiego e prima di ogni manutenzione.  
Le informazioni qui contenute servono ad assistere e ad indirizzare l'utilizzatore nella scelta e nell'uso del DPI.  
Nessuna responsabilità sarà assunta dal fabbricante e dal distributore nel caso di uso errato del DPI.  
La presente nota informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI.

### TAGLIE

Il livello di destrezza delle dita è pari a 5 di 5.

La lunghezza del guanto è inferiore ai requisiti della norma EN 420:2003 + A1:2009 perchè il DPI è destinato ad essere usato anche in particolari lavorazioni in cui la maggiore lunghezza della manichetta potrebbe essere di ostacolo all'attività dell'utilizzatore.

Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se di taglia adeguata e correttamente indossato

| NOSTRI RIFERIMENTI TAGLIE | TAGLIE PREVISTE EN 420:2003+A1:2009 |
|---------------------------|-------------------------------------|
| M                         | 8                                   |
| L                         | 9                                   |
| XL                        | 10                                  |

### CAMPO D'IMPIEGO

Il guanto è stato fabbricato per proteggere l'utilizzatore da rischi meccanici quali abrasione, taglio, strappo e perforazione.  
Non usare a contatto con liquidi.  
Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

## PITTOGRAMMI E LIVELLI DI PROTEZIONE



**EN 388:2016**

**4122X**

### UTILIZZO

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.

### PULIZIA

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, 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.

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.

La marcatura CE indica che questi guanti sono dispositivi di protezione individuale conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza contenuti nel Regolamento (UE) 2016/425 e che sono stati certificati, dall'organismo notificato: CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France, n° 0075.

### NOTE

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

| CODICE    | DESCRIZIONE                                       |
|-----------|---|
| HCC200007 | GUANTI IN NYLON RIVESTITI IN NITRILE GRIGIO TG.8  |
| HCC200008 | GUANTI IN NYLON RIVESTITI IN NITRILE GRIGIO TG.9  |
| HCC200009 | GUANTI IN NYLON RIVESTITI IN NITRILE GRIGIO TG.10 |