



## GA 2027

Il cotone è una fibra naturale morbida e assorbente, dall'elevata traspirabilità, che garantisce un buon isolamento termico e conferisce al guanto caratteristiche di comfort e destrezza.

Estremamente sottili e delicati, questi guanti offrono massima sensibilità tattile; sono consigliati ove si necessiti di una frequente sostituzione del guanto e di una protezione della mano o del prodotto lavorato, da sporco, polvere e impronte.

## GA 2027

Cod. **335024**

Guanto in cotone

### Specifiche:

- Modello cameriere
- Elastico stringipolso nella parte interna del palmo
- Cuciture sul dorso
- Oratura nel polso
- Peso: 24 g circa

### Imballo:

Confezione da 12 paia

Cartone da 600 paia

### Campi d'impiego:

- Ristorazione
- Bricolage
- Piccole rifiniture
- Tinteggiatura
- Laboratori fotografici (in assenza di acidi)

### Info Tecniche

Articolo	GA 2027
Codice	335024
Modello polso	orlato
Colore	bianco
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	S (7), M (8), L (9)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi minimi Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



### Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - I categoria, CE  
ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425.

## Conformità

Il guanto **GA 2027** è un DPI di prima categoria "solo per rischi minori" e risponde ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425.

E' un guanto progettato per proteggere l'utilizzatore dai seguenti rischi minimi:

- Lesioni meccaniche superficiali
- Contatto con superfici calde che non superino i 50 °C
- Condizioni atmosferiche di natura non estrema.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti tagli, fori, screpolature, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto dev'essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla 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

E' 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 confezionati in buste di polietilene.

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

Il guanto deve essere smaltito in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

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



www.nerispa.com