

## 317

**Cod. 337011**

 Guanto in acrilico/poliestere a filo continuo
 

---

### Specifiche:

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e protezione
- Ottima resistenza allo strappo
- Elevata destrezza
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata

### Imballo:

Confezione da 12 paia

 Cartone da 144 paia
 

---

### Campi d'impiego:

- Montaggio e manutenzione di parti a secco
- Edilizia
- Imballaggio / Confezionamento / Assemblaggio
- Logistica

### Info Tecniche

<b>Articolo</b>	317
<b>Codice</b>	337011
<b>Modello polso</b>	elasticizzato
<b>Lunghezza ca.</b>	cm. 25 (tg. 10 uomo)
<b>Colore</b>	verde
<b>Costruzione</b>	destro/sinistro
<b>Taglie (EN 420)</b>	donna (8) - uomo (10)
<b>Categoria</b>	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici Protezione del prodotto manipolato

**Certificazioni**


## 317

I guanti in filato acrilico/poliestere offrono un comfort analogo ai guanti in filo continuo di cotone, unitamente ad una maggiore resistenza meccanica. La presenza di puntature o finiture in PVC ne migliora ulteriormente la durata e la presa. La lavorazione a maglia a filo continuo, oltre a salvaguardare la pelle da irritazioni, rende il guanto perfettamente adattabile alla mano quindi confortevole da indossare e offre una buona traspirabilità. Permette inoltre una minor penetrazione dello sporco.

### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **317** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN 420:2003 + A1:2009**  
(Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388:2016**  
(Resistenza contro rischi meccanici)

### EN 420:2003 + A1:2009

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



**EN 388:2016**

**Guanti di protezione contro rischi meccanici**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	4
Perforazione	1

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.  
Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.  
0: non ha raggiunto il livello minimo.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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 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 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

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 confezionati 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'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