



328

La lavorazione a filo continuo permette la realizzazione di un guanto estremamente elastico e privo di cuciture nei punti di sforzo; ciò permette di salvaguardare la pelle da irritazioni e il guanto da rotture premature. Il prodotto, più resistente dei guanti in maglia di cotone, si presta ad essere utilizzato per piccoli lavori di manutenzione. Leggero e morbido, dall'elevata traspirabilità e destrezza, si adatta perfettamente alla mano offrendo una gradevole sensazione di comfort e riducendone l'affaticamento. Può essere utilizzato anche per periodi di tempo prolungati. La presenza della puntinatura in PVC ne migliora la presa e la resistenza allo strappo.

328

Cod. **335029**

Guanto a filo continuo 100% cotone

Specifiche:

- Leggero ed elastico si adatta perfettamente alla mano
- Senza cuciture, salvaguarda la pelle da irritazioni
- Confortevole e traspirante
- Design ergonomico
- Massima destrezza
- Palmo puntinato in PVC per una presa migliore e una maggior resistenza allo strappo

Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 240 paia

Campi d'impiego:

- Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione generale
- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Manipolazioni delicate di oggetti puliti e/o asciutti
- Hobbistica / Fai da te

Info Tecniche

Articolo	328
Codice	335029
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	grezzo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **328** 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	1
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 neutri, non aggressivi, 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