



## AIR NIT CUT5

Guanto professionale antitaglio, estremamente confortevole, che assicura una destrezza e una resistenza all'abrasione e al taglio ai massimi livelli. La particolare spalmatura in nitrile microporoso con tecnologia brevettata ORRA™ COMFORT, resistente e leggera, applicata al supporto realizzato con fibre antitaglio, permette la realizzazione di un guanto durevole, con una buona traspirabilità e un'ottima resistenza all'abrasione, nonché eccellente sensibilità e destrezza. La vestibilità aderente e la forma ergonomica offrono alla mano una sensazione di "seconda pelle", pur essendo un guanto antitaglio, favorendone quindi l'utilizzo anche per tempi prolungati. Questo guanto offre inoltre una valida presa e protezione sia su superfici asciutte che bagnate. Il trattamento antibatterico Sanitized® infine, previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgere di funghi, contrastando il formarsi del cattivo odore.

## AIR NIT CUT5

**Cod. 353123**

Guanto a filo continuo calibro 15 in fibre antitaglio + nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

---

### Specifiche:

- Supporto elasticizzato realizzato con fibre antitaglio per un'elevata protezione al taglio
- Palmo ricoperto in nitrile microporoso con nuovissima tecnologia ORRA™ COMFORT che assicura, oltre a un'eccellente destrezza e comfort, un'elevata resistenza all'abrasione, all'usura, e traspirabilità
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottimo grip sia su superfici asciutte che umide
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato

### Imballaggio:

Cavallotto al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

---

### Campi d'impiego:

- Manipolazione del vetro e ceramica
- Lavorazione della lamiera
- Fabbricazione del metallo
- Operazioni di stampaggio ad iniezione
- Industria automobilistica

### Info Tecniche

|                       |                                                                   |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Articolo              | AIR NIT CUT5                                                      |
| Codice                | 353123                                                            |
| Modello polso         | elasticizzato                                                     |
| Lunghezza ca.         | cm 25 (tg. 9)                                                     |
| Colore                | verde/nero                                                        |
| Costruzione           | destro/sinistro                                                   |
| Taglie (EN ISO 21420) | 6 - 7 - 8 - 9 - 10                                                |
| Categoria             | Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e rischi termici |

Certificazioni

EN 388: EN 407:

2016-AI:2018 2020



4X42F XIXXXX

### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto AIR NIT CUT5 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 407:2020

(Resistenza contro rischi termici/calore e/o fuoco)

## EN ISO 21420:2020

### Guanti di protezione - Requisiti generali

|           | Livello di prestazione |
|-----------|------------------------|
| Destrezza | 5                      |



## EN 388:2016+A1:2018

### Guanti di protezione contro rischi meccanici

| RESISTENZA                                                | Livelli di prestazione |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|
| Abrasione                                                 | 4                      |
| Taglio da lama                                            | X                      |
| Lacerazione                                               | 4                      |
| Perforazione                                              | 2                      |
| Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F) | F                      |

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.



## EN 407:2020

### Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

| RESISTENZA                        | Livelli di prestazione |
|-----------------------------------|------------------------|
| Comportamento al fuoco            | X                      |
| Calore per contatto               | 1                      |
| Calore convettivo                 | X                      |
| Calore radiante                   | X                      |
| Piccoli spruzzi di metallo fuso   | X                      |
| Grandi proiezioni di metallo fuso | X                      |

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica

Protegge le mani per tempi limitati dal calore per contatto (100° C).

Il guanto non deve venire a contatto con fiamme vive.

Non protegge da rischi chimici.

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 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).

La mescola del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili.

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

