



## AIR NIT C

Guanto professionale a filo continuo estremamente traspirante, che assicura mani asciutte per tutto il giorno. La particolare spalmatura microporosa con tecnologia brevettata ORRA™ WELL, applicata al sottile supporto in nylon/spandex, permette la realizzazione di un guanto con una traspirabilità a 360°, garantendo alla mano un gradevole effetto defaticante e favorendo quindi l'utilizzo del guanto anche per tempi prolungati, in quanto non si avverte la necessità di toglierlo. Elastico e sensibile, dalla massima destrezza e comfort, questo guanto offre una valida presa e protezione sia su superfici asciutte che bagnate. Il trattamento antibatterico Sanitized® inoltre, previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgere di funghi, contrastando il formarsi del cattivo odore.

## AIR NIT C

Cod. **353127**

Guanto a filo continuo in nylon elasticizzato / nitrile

### Specifiche:

- Palmo, dita e nocche ricoperte in nitrile microporoso che conferisce al guanto una traspirabilità a 360°, con nuovissima tecnologia ORRA™ WELL che assicura un comfort pari a una seconda pelle e una sensazione di benessere ineguagliabile
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottimo grip sia su superfici asciutte che umide
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Grazie alla spalmatura allargata, il guanto risulta più protetto da spruzzi/sporcizia, ecc.
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata

### Imballo:

**Cavallotto Boxer al paio con codice a barre**

**Confezione da 12 paia**

**Cartone da 120 paia**

### Campi d'impiego:

- Industria automobilistica
- Manipolazioni delicate / Assemblaggio di piccoli pezzi
- Imballaggio / Maneggio cartone
- Catene di montaggio

### Info Tecniche

Articolo	AIR NIT C
Codice	353127
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7 - 8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

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

- **TEST EN 420** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 407** (Resistenza contro rischi termici/calore e/o fuoco)

### EN 420:2003 + A1:2009

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



### EN 388:2014

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	3
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (TDM cut resistance).  
Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.



### EN 407:2004

#### Guanti di protezione contro 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 sottoposto alla prova, oppure il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

## 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.

Il guanto non deve entrare in contatto con fiamme vive.

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 miscela 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.

