

## 13 ECO-DOTS

Cod. **337155**

Guanto a filo continuo in poliestere / poliuretano

### Specifiche:

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Palmo micropuntinato per una presa migliore su tutte le superfici
- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Leggero, flessibile, confortevole, con una buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elasticizzato e dorso aerato

### Imballaggio:

Cavallotto Mac-tuk al paio con codice a barre




Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Lavorazione e assemblaggio in presenza di superfici scivolose
- Manutenzione generale
- Meccanica di precisione
- Industria automobilistica
- Trasport

### Info Tecniche

Articolo	13 ECO-DOTS
Codice	337155
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
Certificazioni	EN388:2016    3121X

### Marcatura CE

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



## 13 ECO-DOTS

La speciale spalmatura in poliuretano conferisce al guanto buone caratteristiche di resistenza meccanica, pur mantenendo viva l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile offerte dal filato di base.

Sono altamente traspiranti, permeabili, consigliati per lavorazioni accurate e assicurano elevata tattilità e destrezza.

Il palmo micropuntinato assicura un'ottima presa su superfici asciutte, umide ed anche in presenza di oli.

La forma anatomica del guanto e la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo, conferisce alla mano una maggior sensazione di comfort e ne riduce l'affaticamento.

## Certificazioni e test

Il guanto **13 ECO-DOTS** 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	3
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
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.

## 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 deve essere usato 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 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](http://www.nerispa.com)