



## 501 ESD

È un guanto speciale dalle ottime proprietà antistatiche. Grazie alla presenza di una piccola quantità di rame inserita tra la spalmatura e il filato nylon del supporto, è ideale per manipolare o assemblare componenti elettronici, ed è particolarmente consigliato per le lavorazioni di alta precisione in ambiente asciutto. La particolare composizione del poliuretano e la leggerissima tramatura del filo continuo di nylon rendono il guanto estremamente traspirante e mantengono un'elevata sensibilità tattile. La completa assenza di cuciture nei punti di sforzo salvaguarda la pelle da irritazioni e i guanti da rotture premature. Comodi e facili da indossare, non lasciano impronte sulle dita dopo il loro utilizzo, nè sul prodotto manipolato.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » POLIURETANO

## 501 ESD

Cod. **337151**

Guanto a filo continuo in 100% nylon / poliuretano con supporto di rame

### Specifiche:

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Il guanto ha proprietà antistatiche (a norma EN 1149-1)
- Antipelucchi
- Forma ergonomica, per la massima precisione nelle attività di assemblaggio
- Consigliato per manipolazioni di alta precisione (es. assemblaggio microcomponenti, elettronica, piccoli pezzi, ecc.) in ambiente asciutto
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzatura
- Dorso aerato che dona traspirabilità al guanto

Confezione da 12 paia

Cartone da 60 paia

### Campi d'impiego:

- Manipolazioni delicate e di alta precisione su piccoli pezzi in ambiente asciutto
- Applicazioni di laboratorio
- Laboratori fotografici
- Industria elettronica

### Info Tecniche

Articolo	501 ESD
Codice	337151
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. 9)
Colore	beige melange/bianco
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



### Marcatura CE

**Dispositivo Protezione Individuale - Il categoria, CE** ai sensi D.Lgs. **475/92** in attuazione della Direttiva Europea **89/686/CEE**.  
Attestato di certificazione CE: **SGS GB10/79228**.

## Certificazioni e test

Il guanto **501 ESD** 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 1149-1** (Proprietà elettrostatiche)

### EN 420

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



### EN 388

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

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

### EN 1149-1

#### Guanti di protezione - Proprietà elettrostatiche

Resistenza superficiale	$< 2 \times 10^3 \Omega$
Resistività superficiale	$< 4 \times 10^4 \Omega$

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 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 mezzi meccanici non aggressivi, come spazzole a setole morbide in materia vegetale o sintetica, escludendo tutto quanto a natura metallica poichè danneggerebbe il guanto. Non lavare il guanto, se lavato non vengono assicurate le caratteristiche protettive testate.

## 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

OUR HANDS ARE THE MOST IMPORTANT WORK TOOL

www.boxerline.com

www.bipensiero.com



Boxerline by NWNeri