

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

**GU164**



Categoria:

**DPI Cat. III**

Descrizione:

Guanto monouso in nitrile FULL GRIP, senza polvere, ambidestro e anallergico.

### Caratteristiche

Materiale: <b>Nitrile</b>	Spessore al palmo: <b>0.16 mm</b>	Tipo: <b>B</b>
Finitura: <b>Diamantata</b>	Peso: <b>8.8 gr</b>	Taglie: <b>M -2XL</b>
Lunghezza <b>24 cm</b>	AQL: <b>1.0</b>	Colore: <b>Arancione</b>

### Pittogrammi / Etichetta

Marchio® 	Codice art. <b>GU164</b>	Test resistenza <b>EN374-1</b>  <b>TIPO B</b>	<b>EN374-5</b>  <b>VIRUS</b>	Conformità <b>REG. UE 2016 / 425</b> 	<b>REG. CE 1935 / 2004</b> 	<b>MD REG. UE 2017 / 745</b>  <b>1ª CLASSE</b>
--------------	-----------------------------	--	------------------------------------	---	--------------------------------	--

### Risultati test EN

- > **UE 2016/425** Requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili ai DPI  
Esito: **Conforme**
- > **EN ISO 420:2003 + A1:2009** Guanti di protezione  
Esito: **Conforme** Destrezza: **5**

- > **Reg. 1935/2004/CE e DM 21/03/1973 s.m.i.** Idoneo al contatto alimentare  
Esito: **Idoneo**

- > **EN 347-1 e EN 347-5** Guanti di protezione contro rischi chimici e microrganismi

### Test resistenza chimica e microrganismi

Norma	Caratteristica di protezione	Sostanza / Microrganismi	Esito
EN 16523-1:2015	Permeazione	K - Idrossido di sodio 40%	<b>Conforme</b>
EN 374-4:2013	Degradazione	K - Idrossido di sodio 40%	<b>Conforme</b>
EN ISO 374-5:2016	Contatto	Batteri - Funghi	<b>Conforme</b>
EN ISO 374-5:2016	Contatto	Virus	<b>Conforme</b>

### Applicazioni

Ideale per tutti i rami industriali e professionali. Settore meccanico, automotive, laboratorio, alimentare, agricoltura e lavori di manutenzione e pulizia.

### Imballaggio standard



10 pezzi per confezione



500 pezzi per cartone

### Conservazione e smaltimento

Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo asciutto e pulito, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, a fonti di calore ed umidità. Al termine dell'utilizzo procedere allo smaltimento in conformità alle normative vigenti per il materiale con cui fabbricato. I guanti contaminati da sostanze chimiche, devono essere smaltiti in conformità alle normative riguardanti i prodotti chimici pertinenti.