

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

GU153



Categoria:

DPI Cat. III

Descrizione:

Guanto monouso in vinile senza polvere, ambidestro e anallergico.

Caratteristiche

Materiale: Vinile	Spessore al palmo: 0.08 mm	Tipo: B
Finitura: Liscia	Peso: 4.5 gr	Taglie: S-XL
Lunghezza 24 cm	AQL: 1.0	Colore: Trasparente

Pittogrammi / Etichetta

Marchio® 	Codice art. GU153	Test resistenza EN374-1 TIPO B	EN374-5 VIRUS	REG. UE 2016 / 425 	REG. CE 1935 / 2004 	MD REG. UE 2017 / 745 1ª CLASSE
--------------	----------------------	--	----------------------	---------------------------	----------------------------	---

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%	Conforme
EN 374-4:2013	Degradazione	K - Idrossido di sodio 40%	Conforme
EN ISO 374-5:2016	Contatto	Batteri - Funghi	Conforme
EN ISO 374-5:2016	Contatto	Virus	Conforme

Applicazioni

Ideale per tutti i rami industriali e professionali. Settore alimentare, sanitario, farmaceutico, chimico, agricolo e lavori di pulizia.

Imballaggio standard

10 pezzi per confezione	1000 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.