

Guanti monouso

Gogrip verde fluo

Guanto monouso, a 5 dita, non sterile, in nitrile, ambidestro con polsino salva-strappo, senza polvere, colore verde fluorescente. Alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento.

Superficie interna polimerizzata + clorurata, superficie esterna del palmo, del dorso e area polpastrelli/unghie goffrata con disegno antiscivolo ad alto grip "diamond texture"; certificato contro sostanze chimiche (secondo normativa EN ISO 374-1:2016+A1:2018) e contatto / lavorazione alimenti come da informazioni sotto riportate.

Disponibile in confezione da **50 pezzi e/o in busta da 10 pezzi con carton blister appendibile**, nelle taglie riportate in tabella sottostante.

- ❖ **Compatibili con l'uso di dispositivi mobili.**
- ❖ **Resistenti a sostanze chimiche selezionate (tipo B).**
- ❖ **3 volte più spessi dei guanti standard.**
- ❖ **Alta qualità e resistenza.**
- ❖ **Testurizzazione diamantata rivoluzionaria 3D che fornisce una presa stabile e sicura anche in ambienti di lavoro difficili prevenendo la sudorazione delle mani durante l'uso.**
- ❖ **Omologati per il contatto con gli alimenti.**



CODICI E TAGLIE BUSTA 10 PEZZI

Taglia	Cod. art.
S	21790
M	21791
L	21792
XL	21793
2XL	21794

CODICI E TAGLIE CONFEZIONE 50 PEZZI

Taglia	Cod. art.
S	21830
M	21831
L	21832
XL	21833
2XL	21834

MARCATURA CE E STANDARD DI PRODUZIONE / SICUREZZA

Categoria III - Dispositivo di Protezione Individuale secondo Regolamento (UE) 2016/425.

Conforme alle norme:

- EN ISO 374-1 (Type B)*, EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5;
- EN 16523-1;
- EN ISO 21420.

Livelli di prestazione di permeazione secondo EN ISO 374-1:2016+ A1:2018		EN ISO 374-4:2019 Degradazione [%]
Risultati del test secondo EN 16523:2015+A1:2018		
Sostanza chimica	Livello	
n-Heptane (J)	4	36.8
40% Sodium hydroxide (K)	6	-8.1
30% Hydrogen peroxide (P)	3	31.9
37% Formaldehyde (T)	4	14.8

Risultati del test secondo EN ISO 374-2:2019 (ISO 2859)		Risultati del test secondo EN ISO 374-5:2016	
Performance livello	AQL	Protezione contro batteri e funghi	Pass
Level 3	< 0.65	Protezione contro virus	Pass
Level 2	<1.5		
Level 1	< 4.0		

Contatto alimentare:

Dichiarazione di conformità per il contatto alimentare ai sensi del Regolamento (CE) n. 1935/2004 e Test di migrazione globale in conformità con la Direttiva della Commissione Europea 93/11/EEC e la Risoluzione AP (2004) 4 del Consiglio d'Europa.

Validità:

3 anni a partire dalla data di produzione riportata su ogni confezione.

Istruzioni per la conservazione:

tenere lontano dalla luce solare diretta. Conservare in luogo fresco e asciutto a temperatura 5-35° C. Tenere lontano da fonti di ozono e ignizione.

DESTINAZIONE D'USO

Raccomandato agli specialisti nei settori: automotive, aviazione, industria chimica, idraulica, settore della pulizia, negozi di vernici e adatti all'uso in condizioni industriali difficili, per la lavorazione / trattamento degli alimenti*, caccia e pesca, riparazioni fai da te.



DETTAGLI COSTRUTTIVI

Dimensioni	S	M	L	XL	XXL			
Taglia	(6-7)	(7-8)	(8-9)	(9-10)	(10-11)			
Lunghezza minima [mm]	240	240	240	240	240	Spessori singoli [mm]	Dito medio	0.110 ±0.010
Larghezza [mm]	85 ±5	95 ±5	113 ±5	115 ±5	125 ±5		Polso	0.260 ±0.030

Peso [gr]	S	M	L	XL	2XL
	(6-7)	(7-8)	(8-9)	(9-10)	(10-11)
	dato non disponibile	8,65	8,86	9,06	9,26

Carico di rottura N]	Prima invecchiamento	6,0
	Dopo invecchiamento	6,0