



**GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, SENZA POLVERE,
LUNGHEZZA 240 MM, SPESSORE 0,10 MM**

Guanto monouso per esami, in nitrile, ad alte prestazioni, senza polvere. Alternativa molto più resistente del lattice, doppia certificazione (uso industriale e medicale), adatto per alimenti.

CARATTERISTICHE

- › Nitrile di alta qualità, morbido e durevole
- › Spessore del palmo 0,10 mm (4 mil), peso: 5 g, taglia M
- › Elevata resistenza alla penetrazione e alle proiezioni di molte sostanze chimiche
- › Finitura testurizzata sulla punta delle dita per una maggiore sensibilità e una presa più salda
- › Senza polvere, né lattice, non sterile, AQL 1,5
- › Interno clorinato per un maggiore comfort e per ridurre l'attrito durante la vestizione
- › Proprietà antistatiche dovute alle caratteristiche tipiche del nitrile
- › Approvati per il contatto con alimenti
- › Doppia certificazione: DPI e medicale
- › Dispositivo medico conforme a MDD 93/42/CEE e a EN455 (tutte le parti). Testato con farmaci chemioterapici in conformità ad ASTM D6978-05. Conforme ad ASTM D6319-2019 e ASTM D5151-2019



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

- Settore aerospaziale
- Sostanze chimiche
- Elettronica
- Settore alimentare
- Settore farmaceutico
- Produzione
- Settore petrolifero e del gas

Adatto per le seguenti applicazioni

- Contatto con sostanze chimiche
- Contatto con alimenti
- Manipolazione di componenti oleosi
- Analisi di laboratorio
- Assemblaggi leggeri
- Verniciature spray
- Esami medici

CERTIFICAZIONE



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

**SKYTEC™****TX424™****INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

MATERIALS	LINER:	Nitrile
	COATING:	-
COLOUR	Blu	
LENGTH (mm)	240	
CUFF STYLE	Arrotolato	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

SIZE	CODE	PACKAGING
6/XS	SKG00424DB	100 unità per scatola
7/S	SKG00424DD	(90 unità per la taglia XXL)
8/M	SKG00424DF	
9/L	SKG00424DH	
10/XL	SKG00424DJ	10 scatole per confezione
11/XXL	SKG00424DL	

ISTRUZIONI PER L'USO

- **UTILIZZO:** Guanto monouso. Non adatto per protezione meccanica, termica, da calore, elettrica o da agenti chimici aggressivi. Non utilizzare i guanti in prossimità di macchinari in movimento, se è presente il rischio di rimanere impigliati.
- **CONSERVAZIONE:** conservare in ambiente asciutto, all'interno della confezione originale. Tenere lontano dalla luce solare diretta.
- **PULIZIA:** per la pulizia, è sufficiente strofinarli con un panno umido. Nota: le caratteristiche prestazionali dei guanti usati e lavati in lavatrice potrebbero essere diverse da quelle riportate. Ispezionare i guanti e verificare che non siano danneggiati.
- **DURATA:** la durata dei guanti dipende dal tipo di applicazione e non può essere quindi indicata con precisione. L'utente si assume la responsabilità di verificare che i guanti siano idonei per l'uso previsto.

LEGENDE PER LE CERTIFICAZIONI

Resistenza alla permeazione delle sostanze chimiche - EN ISO 374:2016

Codice	Sostanza chimica	Codice	Sostanza chimica	Tipo di guanti	Tempo di permeazione
A	Metanolo	J	N-eptano	A	≥30 min per almeno 6 sostanze chimiche
B	Acetone	K	Idrossido di sodio 40%		
C	Acetonitrile	L	Acido solforico 96%		
D	Diclorometano	M	Acido nitrico 65%	B	≥30 min per almeno 3 sostanze chimiche
E	Disolfuro di carbonio	N	Acido acetico 99%		
F	Toluene	O	Idrossido di ammonio 25%		
G	Dietilamina	P	Perossido di idrogeno 30%	C	≥10 min per almeno 1 sostanza chimica
H	Tetraidrofurano	S	Acido fluoridrico 40%		
I	Acetato di etile	T	Formaldeide 37%		

EN455-1:	Assenza di fori
EN455-2:	Proprietà fisiche
EN455-3:	Valutazione biologica
EN455-4:	Durata (stoccaggio):



Protezione contro microorganismi EN 374-5

VIRUS = Il guanto ha superato il testo ISO 16604:2004 (metodo B)



CONTATTO CON ALIMENTI DIRETTIVA EC 10/2011

GLOBUS**EUROPA**www.globusgroup.comE: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

MEDIO ORIENTE E AFRICAwww.globusgroup.comE: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICASwww.globusgroup.comE: americas@globusgroup.com

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, REGNO UNITO
 Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, EMIRATI ARABI UNITI
 Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, USA