



# GUANTO MONOUSO BIODEGRADABILE, 100% NITRILE, SENZA POLVERE, LUNGHEZZA 240 MM, SPESSORE 0,11 MM

Guanto in nitrile ad alte prestazioni, monouso e biodegradabile, per esami medici. Sostenibile, doppia certificazione (uso industriale e medicale), adatto per alimenti.

#### **CARATTERISTICHE**

- > Nitrile di alta qualità, morbido e durevole
- > Spessore del palmo 0,11 mm (4,5 mil), peso: 5,4g, taglia M
- Testato in conformità ad ASTM D5526 (per determinare il grado e la velocità di biodegradazione anaerobica dei materiali in condizioni di stoccaggio accelerato in discarica). Risultati: 79% di biodegradazione dopo 765 giorni.
- > Testato in conformità ad ASTM D5511 (per determinare il grado e la velocità di biodegradazione anaerobica dei materiali in condizioni di digestione anaerobica ad alto contenuto di solidi). Risultati: 40% di biodegradazione dopo 175 giorni
- Finitura testurizzata per una maggiore sensibilità e una presa migliore
- > 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
- Approvato per il contatto con alimenti ((UE) N. 10/2011, (CE) 1935/2004 e FDA 21 CFR 177.2600)
- > Doppia certificazione: DPI e medicale
- Dispositivo medico conforme a MDD 93/42/CEE e a EN455 (tutte le parti)



#### **ADATTO PER**

### Idoneo per i seguenti settori industriali

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

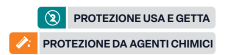
## Adatto per le seguenti applicazioni

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

#### CERTIFICAZIONE









# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO MATERIALS LINER: Nitrile COATING: COLOUR Verde LENGTH (mm) 240 CUFF STYLE Arrotolato

#### **DETTAGLI PER GLI ORDINI**

SIZE	CODE	PACKAGING
6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	SKG04524EB SKG04524ED SKG04524EF SKG04524EH SKG04524EJ SKG04524EL	100 unità per scatola 10 scatole per confezione

#### **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 strofinare 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
A	Metanolo	J
В	Acetone	K
C	Acetonitrile	L
D	Diclorometano	M
E	Disolfuro di carbonio	N
F	Toluene	0
G	Dietilamina	P
Н	Tetraidrofurano	S
1	Acetato di etile	Т

Sostanza chimica
N-eptano
Idrossido di sodio 40%
Acido solforico 96%
Acido nitrico 65%
Acido acetico 99%
Idrossido di ammonio 25%
Perossido di idrogeno 30%
Acido fluoridrico 40%
Formaldeide 37%

Tipo di guanti	Tempo di permeazione
Α	≥30 min per almeno 6 sostanze chimiche
В	≥30 min per almeno 3 sostanze chimiche
С	≥10 min per almeno 1 sostanza chimica

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)



#### GLOBUS

#### **EUROPA**

#### www.globusgroup.com

E: sales@globusgroup.com T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

#### **MEDIO ORIENTE E AFRICA**

#### www.globusgroup.com

E: gcc@globusgroup.com

T: +97148829962

F: +97148829963

#### **GLOBUS AMERICAS**

#### www.globusgroup.com

E: 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

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TX4524-IT-1123\_1

 $Certificato \, di \, esame \, UE \, di \, tipo \, rilasciato \, da \, SATRA \, Technology \, Europe \, Limited. \, Bracetown \, Business \, Park. \, Clonee. \, D15YN2P \, Republica \, di \, Irlanda \, (organismo notificato n. 2777). \, Constitution \,$