



PROTEZIONE USA E GETTA



PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI

SKYTEC™

TX4524™

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

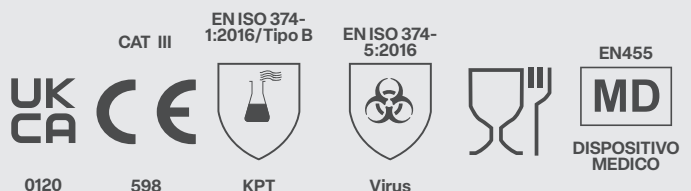
Idoneo per i seguenti settori industriali

- 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



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

GLOBUS



PROTEZIONE USA E GETTA



PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI

SKYTEC™

TX4524™

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

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

DETTAGLI PER GLI ORDINI

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

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	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%	B	≥30 min per almeno 3 sostanze chimiche
D	Diclorometano	M	Acido nitrico 65%		
E	Disolfuro di carbonio	N	Acido acetico 99%		
F	Toluene	O	Idrossido di ammonio 25%	C	≥10 min per almeno 1 sostanza chimica
G	Dietilamina	P	Perossido di idrogeno 30%		
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.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: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

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 Repubblica di Irlanda (organismo notificato n. 2777).

Tutte le descrizioni, le caratteristiche, le applicazioni e le foto hanno uno scopo puramente informativo e non costituiscono un impegno contrattuale. Il produttore si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che possa ritenere necessarie.