

**SKYTEC™****TX830™****GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, SENZA POLVERE, SENZA SILICONE,
LUNGHEZZA 300 MM, SPESSORE 0,20 MM**

Guanto monouso in nitrile, ad altissime prestazioni, senza polvere e con polsino allungato.
Molto robusto e resistente alle sostanze chimiche.

CARATTERISTICHE

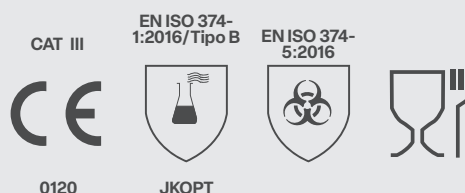
- › Nitrile di alta qualità, morbido e durevole
- › Elevata resistenza alla penetrazione e alle proiezioni di molte sostanze chimiche
- › Spessore del palmo 0,20 mm (8 mil), peso: 9,2 g, taglia M
- › Polsino allungato (300 mm) per proteggere l'avanbraccio
- › Finitura testurizzata sul palmo per una presa migliore
- › Senza polvere né lattice, non sterile
- › Interno clorinato per un maggiore comfort e per ridurre l'attrito durante la vestizione
- › AQL 0,65
- › Proprietà antistatiche dovute alle caratteristiche tipiche del nitrile
- › Non contiene silicone

**ADATTO PER****Idoneo per i seguenti settori industriali**

- Sostanze chimiche
- Elettronica
- Produzione
- Settore petrolifero e del gas
- Settore farmaceutico
- Riparazioni e finiture

Adatto per le seguenti applicazioni

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

CERTIFICAZIONE

Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

GLOBUS

**SKYTEC™****TX830™****INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

MATERIALS	LINER:	Nitrile
	COATING:	-
COLOUR	Blu	
LENGTH (mm)	300 mm	
CUFF STYLE	Arrotolato	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

SIZE	CODE	PACKAGING
6/XS	SKG00830DB	50 unità per scatola
7/S	SKG00830DD	
8/M	SKG00830DF	
9/L	SKG00830DH	10 scatole per confezione
10/XL	SKG00830DJ	
11/XXL	SKG00830DL	

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	Iodossido 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%	C	≥10 min per almeno 1 sostanza chimica
F	Toluene	O	Iodossido di ammonio 25%		
G	Dietilamina	P	Perossido di idrogeno 30%		
H	Tetraidrofurano	S	Acido fluoridrico 40%		
I	Acetato di etile	T	Formaldeide 37%		



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