



**GUANTO MONOUSO ANTISTATICO, 100% NITRILE, SENZA POLVERE, SENZA SILICONE, LUNGHEZZA 300 MM, SPESSORE 0,16 MM**

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

**CARATTERISTICHE**

- › Nitrile di alta qualità, morbido e durevole
- › Spessore del palmo 0,16 mm (6 mil), peso: 9,1g, taglia M
- › Elevata resistenza alla penetrazione e alle proiezioni di molte sostanze chimiche
- › Polsino allungato (300 mm) per proteggere l'avanbraccio
- › Finitura testurizzata sulla punta delle dita per una presa migliore
- › Senza polvere, né lattice, non sterile, AQL 1,5
- › Interno ed esterno clorinato per un maggiore comfort e per ridurre l'aderenza e l'attrito durante la vestizione
- › Proprietà antistatiche conformi a EN 16350:2014 : resistenza verticale  $14,5 \times 10^6 \Omega$
- › Elimina l'accumulo di energia statica per evitare la generazione di scintille e vampe in ambienti infiammabili
- › Non contiene silicone



**ADATTO PER**

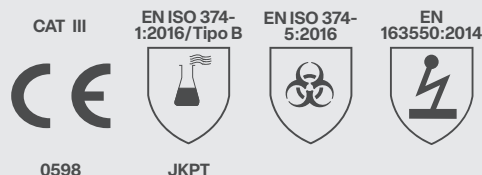
**Idoneo per i seguenti settori industriali**

- 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

**SKYTEC™****TX630™****INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

<b>MATERIALS</b>	LINER:	Nitrile
	COATING:	-
<b>COLOUR</b>	Nero	
<b>LENGTH (mm)</b>	300 mm	
<b>CUFF STYLE</b>	Arrotolato	

**DETTAGLI PER GLI ORDINI**

SIZE	CODE	PACKAGING
6/XS	SKG00630BB	100 unità per scatola
7/S	SKG00630BD	
8/M	SKG00630BF	10 scatole per confezione
9/L	SKG00630BH	
10/XL	SKG00630BJ	
11/XXL	SKG00630BL	

**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%		
F	Toluene	O	Iodossido 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%		

EN16350:2014  
PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE**Protezione contro microorganismi  
EN 374-5**

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

**GLOBUS****EUROPA**[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)**E:** [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)**T:** +44 (0)161 877 4747**F:** +44 (0)161 877 4746**MEDIO ORIENTE E AFRICA**[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)**E:** [gcc@globusgroup.com](mailto:gcc@globusgroup.com)**T:** +971 4 882 9962**F:** +971 4 882 9963**GLOBUS AMERICAS**[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)**E:** [americas@globusgroup.com](mailto: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