

GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, SENZA POLVERE, LUNGHEZZA 300 MM, SPESSORE 0,12 MM

Guanto monouso in nitrile, ad altissime prestazioni, senza polvere e con polsino allungato. Doppia certificazione (uso industriale e medicale), molto robusto e con una maggiore resistenza a sostanze chimiche e perforazioni rispetto ai normali guanti monouso in nitrile.

CARATTERISTICHE

- › 100% nitrile di primissima qualità
- › Spessore del palmo 0,12 mm (5 mil)
- › Elevata resistenza alla penetrazione e alle proiezioni di molte sostanze chimiche
- › Polsino allungato (300 mm) per proteggere l'avanbraccio
- › Interno clorinato per un maggiore comfort e per ridurre l'attrito durante la vestizione
- › Senza polvere, né lattice, non sterile, AQL 1,5
- › 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)
- › Proprietà antistatiche dovute alle caratteristiche tipiche del nitrile



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

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

Adatto per le seguenti applicazioni

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

CERTIFICAZIONE

CAT III	EN ISO 374-1:2016/Tipo B	EN ISO 374-5:2016	EN455
0598	JKPT	Virus	DISPOSITIVO MEDICO

Vedere la spiegazione nella pagina a fianco



TX530™

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

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

DETTAGLI PER GLI ORDINI

SIZE	CODE	PACKAGING
6/XS	SKG00530EB	100 unità per scatola
7/S	SKG00530ED	
8/M	SKG00530EF	10 scatole per confezione
9/L	SKG00530EH	
10/XL	SKG00530EJ	
11/XXL	SKG00530EL	

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%	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