

**SKYTEC™****Teal™****GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, SENZA POLVERE, LUNGHEZZA 240 MM, SPESSORE 0,12 MM**

Guanto monouso in nitrile, senza polvere, ad alte prestazioni. Doppia certificazione (uso industriale e medicale), resistenza agli agenti chimici e alle perforazioni estremamente elevata e superiore rispetto ai normali guanti monouso in nitrile.

CARATTERISTICHE

- › 100% nitrile di elevata qualità
- › Spessore palmo 0,12 mm (5 mil)
- › Elevata resistenza alla penetrazione e alle proiezioni di molte sostanze chimiche
- › Interno clorurato per un maggiore comfort e per ridurre l'attrito mentre li si indossa
- › Senza polvere, senza lattice, non sterile, AQL 1,5
- › Autorizzato per la manipolazione degli alimenti
- › Doppia etichettatura: DPI e uso medicale
- › Dispositivo medico conforme (DDM 93/42/CEE), soddisfa la norma EN 455 (tutte le parti)
- › Proprietà antistatiche grazie alle proprietà antistatiche intrinseche del nitrile



COMPATIBILE
CON
DISTRIBUTORI
AUTOMATICI

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

- Prodotti chimici
- Elettronica
- Alimenti
- Settore manifatturiero
- Petrolio e gas
- Industria farmaceutica
- Riparazioni e finiture

Adatto per le seguenti applicazioni

- Manipolazione di prodotti chimici
- Preparazione di alimenti
- Manipolazione di componenti oleosi
- Analisi di laboratorio
- Montaggi leggeri
- Verniciatura a spruzzo

CERTIFICAZIONE

CAT III



0598

EN ISO 374-1:2016/Tipo B



JKPT

EN ISO 374-5:2016



Virus



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco



SKYTEC™

Teal™

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Nitrile
	RIVESTIMENTO:	-
COLORE	Verde	
LUNGHEZZA (mm)	240 mm	
STILE DEL POLSINO	Con perline	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
5½-6/XS	SKYTEAL0	100 singoli per scatola
6½-7/S	SKYTEAL1	
7½-8/M	SKYTEAL2	10 scatole per cartone
8½-9/L	SKYTEAL3	
9½-10/XL	SKYTEAL4	
10½-11/XXL	SKYTEAL5	

ISTRUZIONI PER L'USO

- UTILIZZO: guanto monouso. Non adatto per protezione termica, elettrica e per protezione elevata nei confronti di prodotti chimici. Non utilizzare in prossimità di macchine in movimento se sussiste il rischio di impigliamento
- STOCCAGGIO: conservare in luogo asciutto nella confezione originale e al riparo dalla luce solare diretta
- PULIZIA: per pulire, strofinare con un panno umido. Nota: le caratteristiche prestazionali dei guanti indossati e lavati possono differire dai risultati mostrati. Ispezionare i guanti per assicurarsi che non siano presenti danni
- CICLO DI VITA: la durata di servizio dipende dall'impiego del guanto e quindi non può essere specificata. È responsabilità dell'utente assicurarsi che il guanto sia adatto all'uso previsto

LEGENDE PER LE CERTIFICAZIONI



EN 388:2016 RISCHI MECCANICI LIVELLI DI PERFORMANCE*

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
Resistenza all'abrasione	Resistenza ai tagli da lama circolare	Resistenza allo strappo	Resistenza alle perforazioni	Resistenza a tagli da lama dritta (EN ISO: 13997)	Resistenza all'impatto

*Se i test non vengono eseguiti o non sono applicabili, verrà posizionata una "X" al posto di un numero/lettera



PROTEZIONE CONTRO I MICRORGANISMI EN 374-5

VIRUS = Il guanto ha superato il test della norma ISO 16604:2004 (metodo B)



DIRETTIVA SUI MATERIALI A CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI 2002/72/CE



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	Tetraidrofuran	S	Acido fluoridrico 40%		
I	Acetato di etile	T	Formaldeide 37%		

GLOBUS

EUROPA

www.globusgroup.comE: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

MEDIO ORIENTE E AFRICA

www.globusgroup.comE: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.comE: 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, STATI UNITI

Certificato di esame UE di tipo rilasciato da CQCS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Irlanda (organismo notificato n. 2834)
Certificato di esame di tipo UKCA rilasciato da CQCS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, Regno Unito. [organismo approvato nel Regno Unito n. 1105].