



# PROTEZIONE IN NITRILE, SENZA POLVERE, MONOUSO

Guanto monouso in nitrile ad alte prestazioni, senza polvere. Estremamente resistente e offre una maggiore resistenza agli agenti chimici e alle forature rispetto ai normali articoli monouso in nitrile.

### CARATTERISTICHE

- ▶ 100% nitrile di alta qualità, spessore 0,12 mm
- > Resistente a oli, acidi e molti prodotti chimici
- Fino a quattro volte piú resistente alla perforazione del lattice
- > Senza polvere, non sterile
- Leggero e confortevole con una sensazione di "seconda pelle"
- > Sicuro per la manipolazione del cibo
- > Omologazione di categoria III, EN374 e EN455
- **>** AOL 1.5
- > Senza latex
- **>** Spessore 0,12 mm (6 g)





# TEAL SAFEE TEAL OF THE SAFEE T

### **INDICATO PER**

# **Industrie Tipiche**

- Chimica
- Elettrica
- Alimentare
- Manifatturiera
- Petrolio e gas
- Farmaceutica
- Riparazioni e finitura

# **Applicazioni adatte**

- Manipolazione di prodotti chimici
- Preparazione del cibo
- Manipolazione di componenti oleosi
- Analisi di laboratorio
- Vernice a spruzzo

# **CERTIFICAZIONE**









# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO MATERIALI LINER: Nitrile RIVESTIMENTO: COLORE Verde LUNGHEZZA(mm) 240 mm POLSINO Beaded

DETTAGLI PER L'ORDINE						
	TAGLIA	CODICE	PACKAGING	OPZIONE COMPA	ATIBILE PER RTL PACKAGING	
	5½-6/XS 6½-7/S 7½-8/M 8½-9/L 9½-10/XL 10½ - 11/XXL	SKYTEAL0 SKYTEAL1 SKYTEAL2 SKYTEAL3 SKYTEAL4 SKYTEAL5	100 singoli per scatola 10 scatole per cartone	SKYVTEAL1 SKYVTEAL2 SKYVTEAL3 SKYVTEAL4	20 singoli per scatola 50 scatole per cartone	

### **RACCOMANDAZIONI PER L'USO**

- USO: Guanto monouso. Non adatto per protezione termica, elettrica, chimica pesante. Non utilizzare vicino a macchine in movimento se esiste il rischio di impigliamento
- CONSERVAZIONE: 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.
- DURATA: La durata dipende dall'applicazione del guanto e quindi non può essere specificata. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il quanto sia adatto all'uso previsto

### **LEGENDA DELLE CERTIFICAZIONI**



### RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE CHIMICA - EN ISO 374:2016

CODICE A	CHIMICO Metanolo	CODICE J	CHIMICO n-Eptano Idrossido di sodio 40% Acido solforico 96% 65% Acido nitrico 99% Acido acetico 25% Idrossido di ammonio Perossido di idrogeno al 30% 40% Acido fluoridrico 37% Formaldeide	TIPO DI GUANTO	TEMPO DI ROTTURA
B C D	Acetone Acetonitrile Diclorometano	K L M		А	≥30 min per almeno 6 prodotti chimici
E F G	Disolfuro di carbonio Toluene Dietilamina	N O P		В	≥30 min per almeno 3 prodotti chimici
H I	Tetraidrofurano Acetato di etile	S T		С	≥10 min per almeno 1 prodotto chimico

EN455-1:	Libertà dai buchi
EN455-2:	Proprietà fisiche
EN455-3:	Valutazione biologica
EN455-4:	Data di scadenza



PROTEZIONE CONTRO MICRORGANISMI EN 374-5

VIRUS = il guanto ha superato la norma ISO 16604:2004 (metodo B)



DIRETTIVA CONTATTO ALIMENTARE 2002/72 CE

### **EUROPE**

### www.globusgroup.com

E: sales@globus.co.uk T: +44 (0)161 877 4747 F: +44 (0)161 877 4746

### MIDDLE EAST AND AFRICA

# www.globusgroup.com/gcc

E: gcc@globusgroup.com T: +971 4 882 9962 F: +971 4 882 9963



Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, UNITED KINGDOM Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, UNITED ARAB EMIRATES