

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
- › AQL 1.5
- › Senza latex
- › Spessore 0,12 mm (6 g)



INDICATO PER

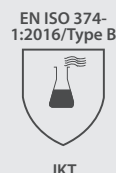
Industrie Tipiche

- 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



Vedere legenda sul retro

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	LINER:	Nitrile
	RIVESTIMENTO:	-
COLORE	Verde	
LUNGHEZZA(mm)	240 mm	
POLSINO	Beaded	

DETTAGLI PER L'ORDINE

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

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 guanto sia adatto all'uso previsto

LEGENDA DELLE CERTIFICAZIONI



RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE CHIMICA - EN ISO 374:2016

CODICE	CHIMICO	CODICE	CHIMICO
A	Metanolo	J	n-Eptano
B	Acetone	K	Iodrossido di sodio 40%
C	Acetonitrile	L	Acido solforico 96%
D	Diclorometano	M	65% Acido nitrico
E	Disolfuro di carbonio	N	99% Acido acetico
F	Toluene	O	25% Iodrossido di ammonio
G	Dietilamina	P	Perossido di idrogeno al 30%
H	Tetraidrofurano	S	40% Acido fluoridrico
I	Acetato di etile	T	37% Formaldeide

TIPO DI GUANTO	TEMPO DI ROTTURA
A	≥30 min per almeno 6 prodotti chimici
B	≥30 min per almeno 3 prodotti chimici
C	≥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 MICROORGANISMI 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

