

GUANTO ARANCIONE MONOUSO CON FINITURA ANTISCIVOLO, 100% NITRILE, SENZA POLVERE, LUNGHEZZA 240 MM

Guanto arancione monouso, in nitrile ad alte prestazioni, senza polvere, finitura antiscivolo con motivo a diamante. Assicura una presa straordinaria e un'ottima protezione da sostanze chimiche.

CARATTERISTICHE

- › Nitrile di alta qualità, morbido e durevole
- › Spessore del palmo 0,23 mm (7 mil), peso: 8,5 g, taglia M
- › Elevata resistenza alla penetrazione e alle proiezioni di molte sostanze chimiche
- › Finitura antiscivolo con motivo a diamante su entrambi i lati per una presa ottimale in tutte le condizioni
- › Senza polvere, né lattice, non sterile, AQL 1,5
- › Interno clorinato per un maggiore comfort e per ridurre l'attrito durante la vestizione
- › Proprietà antistatiche dovute alle caratteristiche tipiche del nitrile
- › Dura fino a 5 volte più a lungo di un normale guanto monouso per applicazioni industriali
- › Ambidestro per essere indossato con la massima facilità



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

- Settore aerospaziale
- Sostanze chimiche
- Elettronica
- Settore automobilistico
- Produzione
- Settore petrolifero e del gas

Adatto per le seguenti applicazioni

- Contatto con sostanze chimiche
- Manipolazione di componenti oleosi
- Assemblaggi leggeri
- Lavori meccanici
- Riparazioni e finiture

CERTIFICAZIONE



Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALS	LINER:	Nitrile
	COATING:	-
COLOUR	Arancione	
LENGTH (mm)	240	
CUFF STYLE	Arrotolato	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

SIZE	CODE	PACKAGING
7/S	SKG00925GD	100 unità per scatola
8/M	SKG00925GF	(90 unità per la taglia XXL)
9/L	SKG00925GH	
10/XL	SKG00925GJ	10 scatole per confezione
11/XXL	SKG00925GL	

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%	C	≥10 min per almeno 1 sostanza chimica
F	Toluene	O	Iodossido di ammonio 25%		
G	Dietilamina	P	Perossido di idrogeno 30%		
H	Tetraidrofurano	S	Acido fluoridrico 40%		
I	Acetato di etile	T	Formaldeide 37%		



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

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TX925-IT-1123,1

Certificato di esame UE di tipo rilasciato da SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P Repubblica di Irlanda (organismo notificato n. 2777).

Tutte le descrizioni, le caratteristiche, le applicazioni e le foto hanno uno scopo puramente informativo e non costituiscono un impegno contrattuale. Il produttore si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che possa ritenere necessarie.