

GUANTO MONOUSO SENZA ACCELERANTI, 100% NITRILE, SENZA POLVERE, LUNGHEZZA 240 MM, SPESSORE 0,11 MM

Guanto monouso ad alte prestazioni, nitrile senza acceleranti. Adatto per chi è sensibile agli acceleranti presenti nei guanti monouso in nitrile di tipo standard.

CARATTERISTICHE

- › Nitrile di alta qualità, morbido e durevole
- › Spessore del palmo 0,11 mm (4,5 mil), peso: 5,4g, taglia M
- › Senza acceleranti per evitare irritazioni della pelle nelle persone sensibili agli acceleranti presenti nei guanti monouso in nitrile di tipo standard
- › Finitura testurizzata per una maggiore sensibilità e una presa migliore
- › 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



ADATTO PER

Idoneo per i seguenti settori industriali

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

Adatto per le seguenti applicazioni

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

CERTIFICAZIONE

	CAT III	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 / Tipo B	EN ISO 374-5:2016
0120	0598	KPT	Virus

Vedere la spiegazione nella pagina a fianco

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

MATERIALI	FODERA:	Nitrile senza acceleranti
	RIVESTIMENTO:	
COLORE	Verde	
LUNGHEZZA (mm)	240	
STILE DEL POLSINO	Arrotolato	

DETTAGLI PER GLI ORDINI

TAGLIA	CODICE	CONFEZIONE
6/XS	SKG04525EB	100 unità per scatola
7/S	SKG04525ED	
8/M	SKG04525EF	
9/L	SKG04525EH	10 scatole per confezione
10/XL	SKG04525EJ	
11/XXL	SKG04525EL	

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 dalla loro 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
A	Metanolo	J	N-eptano
B	Acetone	K	Iodossido di sodio 40%
C	Acetonitrile	L	Acido solforico 96%
D	Diclorometano	M	Acido nitrico 65%
E	Disolfuro di carbonio	N	Acido acetico 99%
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%

Tipo di guanti	Tempo di permeazione
A	≥30 min per almeno 6 sostanze chimiche
B	≥30 min per almeno 3 sostanze chimiche
C	≥10 min per almeno 1 sostanza chimica



Protezione contro microorganismi
EN 374-5

VIRUS = Il guanto ha superato il testo ISO 16604:2004 (metodo B)

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

Certificato di esame UE di tipo rilasciato da CCOQ 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 CCOQ UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, London SW1V 1LW, Regno Unito. [organismo approvato nel Regno Unito n. 1105].

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ECO-TX4525-IT-1123_1