



GOLMAR®

Dichiarazione di conformità UE

1. Modello Prodotto:	NITRILE BLACK
2. Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato:	GOLMAR Italia SPA Cod.Fiscale e P.IVA 02555860010 Corso Unione Sovietica, 603 - 10135 Torino TO Tel. 011346715 Mail: info@golmar.com
3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante	
4. Oggetto della dichiarazione 	Materiale: Nitrile
	Marchio: GOLMAR
	Modello: Guanto a 5 dita, ambidestro, monouso, non sterile senza polvere, LATEX FREE Tipo di lavorazione: ad immersione Gamma delle Taglie: da 6 a 9 Spessore medio: 0,09 mm Cod. 2600-2601-2602-2603-2604
5. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla normativa comunitaria di armonizzazione pertinente:	Reg.UE 2016/425 Regolamento (UE) 2017/745 Regolamento 1935/2004/CE
 <p>DPI certificato da/PPE certified by: A.N.C.I. Servizi Sezione C.I.M.A.C. Via Aguzzafame 60/B - 27029 Vigevano (PV) Italy</p> <p>DPI di Categoria III ai sensi del Regolamento (UE) 425/2016. Marcatura CE garantisce il soddisfacimento dei requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 425/2016 in relazione ai dispositivi di protezione individuale.</p>	
6. Riferimenti alle norme armonizzate pertinenti previste o alle specifiche in relazione alle quali viene dichiarata la conformità:	
UNI EN 420 :2003 + A1:2009 punti 4.1, 4.2, 4.4, 5 e 5.2; EN 16523-1:2015 Permeazione Sostanza Liv COD Sodio idrossido soluzione al 40% 6 K Perossido di idrogeno al 30% 2 P Aldeide formica 37% 3 T	Livello di protezione: TIPO B EN 374-4:2013 Degradazione Sostanza % COD Sodio idrossido soluzione al 40% -10.02 K Acido solforico soluzione al 96% 19.22 P Aldeide formica 37% 8.26 T Il presente guanto fornisce protezione contro batteri, funghi e virus, secondo quanto indicato nella norma EN ISO 374-5:2016 . UNI EN 455:1:2002 AQL=1 (Livello d'ispezione G-1)

Cod. BH

Data: 22/12/2022

Rev. 05

Golmar Italia S.p.A.

Sede legale: Corso Unione Sovietica, 603 – 10135 Torino

Viale Papa Giovanni XXIII, 33 10092 – Borgaretto (TO) +(39) 011.3583310 – www.golmar.com – info@golmar.com – P.IVA 02555860010



7. Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III^a Categoria identico al D.P.I. oggetto di attestato rilasciato dall'organismo notificato **A.N.C.I. Servizi srl a socio unico- CIMAC Laboratories**, Organismo Notificato con numero di identificazione comunitario 0465, sede operativa Via Aguzzafame 60/b, 27029 Vigevano (PV)-IT, il quale ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il Certificato di esame UE di tipo n. G-171-03122-19 Rev. 1 del 22/12/2021.

8. Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'organismo **A.N.C.I. Servizi srl a socio unico- CIMAC Laboratories**, Organismo Notificato con numero di identificazione comunitario 0465, sede operativa Via Aguzzafame 60/b, 27029 Vigevano (PV)- IT

9. **Dispositivo Medico** Dispositivo Medico ai sensi della regola 5 dell'Allegato VIII del Regolamento (UE) 2017/745 essendo:

Classificazione CE : CLASSE I , non sterile e senza funzione di misura.

CND T01020204 GUANTI NON CHIRURGICI IN NITRILE

Progressivo di sistema attribuito al DM: Cod. art. 2600-2301531(*) Cod. art. 2601-2302096 (*) Cod. art. 2602-2302097 (*) Cod. art. 2603- 2302098 (*) Cod. art. 2604- 2302099 (*)

10. **Dichiarazione di conformità dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari** Il prodotto modello **NITRILE BLACK** è certificato secondo la legislazione di riferimento: DPR 777/82 e DM n. 34 del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CE, 2002/72/CE; regolamento 1935/2004/CE.

In base ai test effettuati, il guanto **NITRILE BLACK** è idoneo al contatto con alimenti testati 30 minuti a 40°C. Materiale non idoneo al contatto con alimenti acidi o acquosi (pH<4,5) di cui al simulante acido acetico 3% e alimenti lattiero caseari di cui al simulante etanolo al 50%.

11. Torino, lì 22/12/2022


Dott. Michele Veneri
RESPONSABILE TECNICO
GOLMAR ITALIA S.p.A.

Cod. BH

Data: 11/11/2021

Rev. 03

Golmar Italia S.p.A.

Sede legale: Corso Unione Sovietica, 603 – 10135 Torino

Viale Papa Giovanni XXIII, 33 10092 – Borgaretto (TO) +(39) 011.3583310 – www.golmar.com – info@golmar.com – P.IVA 02555860010