



Ra.Mo. Industriale s.n.c.
Via degli Artigiani 14
25030 Castelvati (BS)
Tel. 0307080087
Mail: ra-mo@ra-mo.it
Web: www.ra-mo.it

GUANTI IN NITRILE 3,5 gr
COD 0155 M

1. DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO

- Guanto monouso in nitrile sintetico a cinque dita con polso rinforzato, ambidestro
- Colore: blu
- Materia prima: Acrylonitrile butadiene
- Guanto non sterile, senza polvere
- Proprietà chimiche e meccaniche stabili
- Massimo confort
- Massima resistenza ai fori
- Senza silicone e plastificanti
- Senza proteine del lattice: basso rischio di allergie
- G1: AQL 1,5
- Confezionamento: 100 guanti per scatola, 10 scatole per cartone



<i>Codice Articolo/Taglie</i>	<i>Codice EAN Imballo</i>	
	<i>Confezione</i>	<i>Cartone</i>
0155 M /S	8012212927503	8012212935133
0155 M /M	8012212927510	8012212935140
0155 M /L	8012212927527	8012212935157
0155 M /XL	8012212927534	8012212935164

2. QUALITA' E CONFORMITA' ALLE NORMATIVE VIGENTI

- Dispositivo di protezione individuale III categoria (DPI UE 2016/425)
- Dispositivo medico classe I (Regolamento (UE) 2017/745)
- Conforme norma EN 455-1-2-3
- Conforme al regolamento UE 10/2011 e s.m.i. Regolamento 1935/2004/CE, Regolamento 2023/2006/CE, D.P.R. 777/82 e s.m.i
- Il prodotto è idoneo al contatto con sostanze alimentari (DM 21/03/73 e successivi aggiornamenti e modifiche)

Sottoposto ai test di migrazione globale e/o specifica previsti dalle vigenti normative, con i sotto indicati simulanti e condizioni di contatto:

SIMULANTE ALIMENTARE		CONDIZIONI DI CONTATTO
		MIGRAZIONE GLOBALE
A	Etanolo 10 % (v/v)	40°C – 2 ORE
B	Acido acetico 3 % (p/v)	40°C – 2 ORE
C	Etanolo 20 % (v/v)	40°C – 2 ORE
D1	Etanolo 50 % (v/v)	40°C – 2 ORE
D2	Olio vegetale	40°C – 2 ORE

- Il materiale rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche
- Nel materiale possono essere presenti sostanze regolamentate dal Regolamento 1333/2008 (additivi dual use): tra i quali biossido di titanio.
- Nel materiale non sono presenti sostanze regolamentate dal Regolamento 1334/2008 (Aromi).
- Non sono presenti sostanze regolamentate dalla Direttiva 89/109/CE
- Non vengono utilizzati materiali di riciclo

3. DIMENSIONI E PRESTAZIONI

Dimensioni (in mm.)	Taglia		Lunghezza (min.)	Larghezza (+/- 2%)
	Descrizione Taglia	Taglia a norma CE		
	S	7	245	80
	M	8	245	95
	L	9	245	110
	XL	10	245	112

Spessore (in mm.)	Dito (+/-2)	0.07
	Palmo (+/-2)	0.05
	Polso (+/-2)	0.04
Peso (gr.) (+/-0.2)	S	3.2
	M	3.5
	L	3.8
	XL	4.1

EN 420:2003 + A1: 2009	Lunghezza e adattabilità	Superato
	Destrezza	Superato
EN 374-1:2016 Type B	40% sodio hydroxide	Livello 6
EN 374-5: 2016	Protezione contro funghi e batteri	Superato
	Protezione contro i virus	Superato
EN 0455- 1:2000	Assenza di fori	Superato
EN 0455-2: 2015	Carico di rottura (prima e dopo test di forza)	Superato

EN 0455- 3:2006	Assenza di talcatura	Superato
-----------------	----------------------	----------

4. AVVERTENZE PER L'USO E LO STOCCAGGIO

INDICAZIONI USO CON ALIMENTO

- Condizioni di contatto con alimenti: Qualunque temperatura compresa tra + 0°C e + 40°C per una durata fino a 2 ore
- Non utilizzare in nessun tipo di forno
- Evitare il contatto con materiali o prodotti taglienti, abrasivi: potrebbe comportare il trasferimento di parti o componenti all'alimento.

INDICAZIONI CONSERVAZIONE IMBALLAGGIO

- L'imballaggio dovrà essere conservato nella sua confezione in ambiente riparato.
- Conservare lontano da fonti di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.
- Temperatura consigliata di conservazione: tra + 5 °C e + 30°C
- Conservare al riparo da possibili fonti di contaminazioni (polveri, agenti chimici, agenti biologici, ecc.).
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare preventivamente alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive del prodotto alimentare da confezionare e delle procedure tecnologiche di lavorazione, conservazione dell'alimento.

L'uso dell'articolo è subordinato al rispetto di tutte le prescrizioni di legge e delle specifiche contenute nella presente Dichiarazione. Ogni uso diverso è vietato.

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

In riferimento ai materiali/oggetti di cui alla presente dichiarazione di conformità la scrivente dichiara che, a supporto di quanto sopraindicato, presso la nostra sede è presente tutta la documentazione necessaria a comprovare quanto dichiarato.

Tale documentazione è a disposizione Dell'Autorità Competente e del cliente ove ne faccia motivata richiesta scritta. È fatto divieto di divulgare la documentazione fornita a supporto della presente dichiarazione se non espressamente autorizzati per iscritto dalla SIAM QUALITY SRL