



# NITROGEL NERO

GUANTI MONOUSO NITRILE NITROGEL TECHNOLOGY (4,0GR - FLEX 9 - 75 MINUTI)

+50% elastic no stress - dermoprotettivo senza acceleranti - destrezza - high precision - increased protection



## Scheda tecnica

AGG. 13/08/2024  
PG 507

## Descrizione

GUANTI MONOUSO NITRILE NITROGEL TECHNOLOGY (4,0GR - FLEX 9 - 75 MINUTI)

## Codici - Taglie

Taglia	S	M	L	XL
Art.	012681	012682	012683	012684
EAN	8000697044136	8000697044143	8000697044150	8000697044167
ITF	08000697012159	08000697012166	08000697012173	08000697012180

## Specifiche

Peso - Classe	(M) 4gr	
Peso	(S) 3,7gr (M) 4gr (L) 4,4gr (XL) 4,8gr	
Colore	nero	
Altro	ambidestri	
Finitura Est.	microgrip sulle dita e polimerizzato	
Finitura int.	clorinato	
Lunghezza	240 mm	
Spessore Dita	0.09 mm	tol+- 0.02 mm
Spessore Palmo	0.08 mm	tol+- 0.02 mm
Spessore Polso	0.07 mm	tol+- 0.02 mm
Elongazione extra %	700	
AQL	≤1.5	

## Dispositivo di Protezione Individuale

DPI cat. III

Reg. (UE) 2016/425 (DPI) - EN 420:2003+A1:2009 - EN ISO 374-1:2016/Tipo C EN ISO 374-5:2016 + ISO 16604:2004 (Procedura B)

Per la protezione da sostanze chimiche, microorganismi e virus.



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016/Tipo C



Sostanza	Permeazione	Degradazione (%)
K - Idrossido di sodio 40%	6	0
T - Formaldeide 37%	4	0

Per la verifica dei requisiti di sicurezza in ambito DPI si è proceduto all'esame UE del tipo (modulo B) presso CENTROCOT Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento Spa(0624)

Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità al tipo basata sul controllo interno unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale ad intervalli casuali (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato CENTROCOT Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento Spa(0624)

AGG. 13/08/2024 - PG 507

## Dispositivo Medico

DM classe I

Reg. (UE) 2017/745 (MDR) - EN 455 1-2-3-4

Rep: 2344845

Per la prevenzione della contaminazione incrociata paziente/utilizzatore.  
Idoneo per esame, esplorazione, medicazione e laboratorio.



## Contatto Alimenti

Reg. (CE) 2023/2006 (GMP); Reg. (CE) 1935/2004; D.M. 21/3/73 e s.m.i.; DPR 777/82 e s.m.i.; D.Lgs. 108/92

Idoneo al contatto con alimenti secondo le seguenti indicazioni:



Classe Alimenti	Tempo (max)
Alcolici fino al 15%	> 120 minuti
Oleosi Grassi	> 120 minuti
Alimenti Secchi	> 120 minuti
Frutta/Ortaggi non pelati	> 120 minuti
Acidi	non idoneo

Il giudizio relativo agli ambiti di idoneità alimentare è stato ufficialmente certificato presso laboratori accreditati

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature fino a -10 °C

## Utilizzo

Prodotto monouso.

Non utilizzare se la confezione è danneggiata.

Leggere attentamente tutte le informazioni ed avvertenze prima dell'impiego del prodotto. Accertarsi che sia privo di difetti o imperfezioni e adatto all'uso previsto. Conservare la confezione per garantire la rintracciabilità delle informazioni relative al prodotto. Per informazioni o richieste rivolgersi a [quality@brentasrl.com](mailto:quality@brentasrl.com).

I valori di protezione chimica sono stati ottenuti in condizioni di laboratorio e non riflettono la durata effettiva della protezione nelle condizioni reali d'impiego che può diminuire nel caso i guanti siano danneggiati e/o usurati o se la sostanza viene utilizzata in una miscela. Per le sostanze corrosive, la degradazione può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti protettivi. Il contatto con sostanze chimiche aggressive diverse da quelle certificate, va preventivamente valutato.

Dichiarazione di conformità disponibile sul sito [www.brentasrl.com](http://www.brentasrl.com).



## Sicurezza

Reg. (CE) 1907/2006 (REACH)

Eventuali sostanze SVHC entro i limiti di legge.

Allergeni:

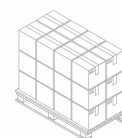


## Imballi e Pesì

Conf	100 Pezzi
Netto gr	
(S)	370
(M)	400
(L)	440
(XL)	480

pesi toll 5%

Collo	10 Confezioni
Netto gr	
(S)	3700
(M)	4000
(L)	4400
(XL)	4800
Lordo gr	
(S)	4545
(M)	4845
(L)	5245
(XL)	5645



Pallet  
12 x Strato  
84 x Pallet

AGG. 13/08/2024 - PG 507

## Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, raggi solari e/o UV.  
Il prodotto deteriorato non rilascia sostanze nocive.



## Smaltimento

Separa ove possibile le componenti principali dell'imballaggio ed il prodotto e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo comune. Eventuali contatti con sostanze pericolose debbono essere considerati al momento dello smaltimento stesso. In questo caso smaltire in conformità alle leggi e ai regolamenti applicabili.

**Confezione** PAP 21 CARTA Raccolta differenziata  
**Prodotto** Raccolta indifferenziata  
**Collo** PAP 20 CARTA Raccolta differenziata

## Note