



NITROFLEX

GUANTI MONOUSO NITRILE LIBERI DA POLVERE

elasticita' e destrezza - +30% spessore - increased protection



Scheda tecnica

AGG. 30/05/2022

PG 502

Descrizione

GUANTI MONOUSO NITRILE LIBERI DA POLVERE

Codici - Taglie

Taglia	S	M	L	XL
Art.	012381	012382	012383	012384
EAN	8000697031655	8000697031662	8000697031679	8000697031686
ITF	08000697003256	08000697003263	08000697003270	08000697003287

Specifiche

Peso - Classe	(M) 4gr			
Peso	(S) 3,5gr (M) 4gr (L) 4,5gr (XL) 5gr			
Colore	azzurro			
Altro	ambidestri			
Finitura Est.	microgrip sulle dita e polimerizzato			
Finitura int.	clorinato			
Lunghezza	240 mm			
Spessore Dita	0.10 mm	tol+- 0.02 mm		
Spessore Palmo	0.08 mm	tol+- 0.02 mm		
Spessore Polso	0.07 mm	tol+- 0.02 mm		
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 B EN ISO 374-5:2016

Per la protezione da sostanze chimiche e microorganismi.



Sostanza	Permeazione	Degradazione (%)
K - Idrossido di sodio 40%	3	52.5
T - Formaldeide 37%	2	65.1
P - Perossido di idrogeno 30%	3	29.4

Per la verifica dei requisiti di sicurezza in ambito DPI si è proceduto all'esame UE del tipo (modulo B) presso ANCI servizi SRL sezione CIMAC (0465) 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. 30/05/2022 - PG 502

Dispositivo Medico

DM classe I

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

Rep: 2344856

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



Contatto Alimenti

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

Idoneo al contatto con alimenti secondo le seguenti indicazioni:



Classe Alimenti	Tempo (max)
Alcolici fino al 15%	> 120 minuti
Oleosi Grassi	> 120 minuti
Acidi	≤ 20 minuti
Alimenti Secchi	> 120 minuti
Frutta/Ortaggi non pelati	> 120 minuti

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.

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.



Sicurezza

Reg. (CE) 1907/2006 (REACH)

Eventuali sostanze SVHC entro i limiti di legge.

Allergeni:



Imballi e Pesì

Conf	100 Pezzi
Netto gr	
(S)	350
(M)	400
(L)	450
(XL)	500

pesi toll 5%

Collo	10 Confezioni
Netto gr	
(S)	3500
(M)	4000
(L)	4500
(XL)	5000
Lordo gr	
(S)	4320
(M)	4820
(L)	5320
(XL)	5820



Pallet
12 x Strato
84 x Pallet

AGG. 30/05/2022 - PG 502

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