



NITROGEL

GUANTI MONOUSO NITRILE LIBERI DA POLVERE

+50% elasticità - elastic gel formula - increased protection - senza acceleranti



Scheda tecnica

AGG. 03/07/2023

PG 505

Descrizione

GUANTI MONOUSO NITRILE LIBERI DA POLVERE

Codici - Taglie

Taglia	S	M	L	XL	XS
Art.	011685	011686	011687	011688	111684
EAN	8000697037480	8000697037497	8000697037503	8000697037510	8000697042279
ITF	08000697005632	08000697005649	08000697005656	08000697005663	08000697010209

Specifiche

Peso - Classe	(M) 4gr				
Peso	(S) 3,5gr	(M) 4gr	(L) 4,4gr	(XL) 4,8gr	(XS) 3,1gr
Colore	azzurro				
Altro	ambidestri, senza lattice (può causare, solo in casi rari, reazioni di ipersensibilità dovuti a residui chimici del processo produttivo)				
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 B EN ISO 374-5:2016 + ISO 16604:2004 (Procedura B)

Per la protezione da sostanze chimiche, microorganismi e virus.



Sostanza	Permeazione	Degradazione (%)
K - Idrossido di sodio 40%	3	52.7
T - Formaldeide 37%	2	65.7
P - Perossido di idrogeno 30%	3	37.3

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. 03/07/2023 - PG 505

Dispositivo Medico

DM classe I

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

Rep: 2344483

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.

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:

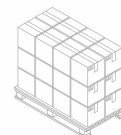


Imballi e Pesi

Conf	100 Pezzi
Netto gr	
(S)	350
(M)	400
(L)	440
(XL)	480
(XS)	310



Collo	10 Confezioni
Netto gr	Lordo gr
(S)	3500 (S) 4345
(M)	4000 (M) 4845
(L)	4400 (L) 5245
(XL)	4800 (XL) 5645
(XS)	3100 (XS) 3945



Pallet
12 x Strato
84 x Pallet

pesi toll 5%

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