



NITROFORT

GUANTI MONOUSO NITRILE LIBERI DA POLVERE

3 strati - heavy works - champion in protection - più durata & risparmio



Scheda tecnica

AGG. 19/12/2022

PG 503

Descrizione

GUANTI MONOUSO NITRILE LIBERI DA POLVERE

Codici - Taglie

Taglia	S	M	L	XL
Art.	010251	010252	010253	010254
EAN	8000697008817	8000697008824	8000697008831	8000697008855
ITF	08000697000323	08000697000330	08000697000347	08000697000354

Specifiche

Peso - Classe	(M) 7,2gr		
Peso	(S) 6,7gr	(M) 7,1gr	(L) 7,5gr (XL) 8gr
Colore	azzurro		
Altro	ambidestri		
Finitura Est.	microgrip sulle dita e polimerizzato		
Finitura int.	clorinato		
Spessore Dita	0.15 mm	tol+/- 0.02 mm	
Spessore Palmo	0.11 mm	tol+/- 0.02 mm	
Spessore Polso	0.09 mm	tol+/- 0.02 mm	
Lunghezza	240 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	56.9
T - Formaldeide 37%	2	62.7
P - Perossido di idrogeno 30%	3	24.1

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. 19/12/2022 - PG 503

Dispositivo Medico

DM classe I

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

Rep: 2344133

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) 2023/2006 (GMP); Reg. (CE) 1935/2004; D.Lgs. 108/92; 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
Oleososi Grassi	> 120 minuti
Acidi	≤ 20 minuti
Alimenti Secchi	> 120 minuti
Frutta/Ortaggi non pelati	> 120 minuti
Prodotti Lattiero-Caseari	≤ 20 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)	670
(M)	710
(L)	750
(XL)	800

pesi toll 5%

Collo	10 Confezioni
Netto gr	Lordo gr
(S) 6700	(S) 7635
(M) 7100	(M) 8035
(L) 7500	(L) 8435
(XL) 8000	(XL) 8935



Pallet
9 x Strato
63 x Pallet

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