



HYPOALLERGENIC

GUANTI MONOUSO LATTICE SPESSORATO (6,5GR - FLEX 10 - 60 MINUTI)

reduced protein content - high performance & comfort - + 25% spessore



Scheda tecnica

AGG. 14/02/2023

VG VG-114-102

Descrizione

GUANTI MONOUSO LATTICE SPESSORATO (6,5GR - FLEX 10 - 60 MINUTI)

Codici - Taglie

Taglia	XS	S	M	L	XL
Art.	010220	010221	010222	010223	010224
EAN	8000697000743	8000697000866	8000697000873	8000697000880	8000697010926
ITF	08000697006035	08000697000132	08000697000149	08000697000156	08000697000163

Specifiche

Peso - Classe	(M) 6,5gr				
Peso	(XS) 5,5gr	(S) 6gr	(M) 6,5gr	(L) 7gr	(XL) 7,5gr
Colore	bianco				
Altro	ambidestri				
Finitura Est.	microgrip su tutta la superficie e polimerizzato				
Finitura int.	polimerizzato				
Lunghezza	240 mm				
Spessore Dita	0.13 mm	tol+- 0.02 mm			
Spessore Palmo	0.12 mm	tol+- 0.02 mm			
Spessore Polso	0.10 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 + ISO 16604:2004 (Procedura B)

Per la protezione da sostanze chimiche, microorganismi e virus.



Sostanza	Permeazione	Degradazione (%)
K - Idrossido di sodio 40%	3	52.8
M - Acido nitrico 65%	2	94.7
T - Formaldeide 37%	2	60.2

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 ANCI servizi SRL sezione CIMAC (0465)

AGG. 14/02/2023 - PG 502

Dispositivo Medico

DM classe I

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

Rep: 2344066

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%	≤ 10 minuti
Oleososi Grassi	non idoneo
Acidi	non idoneo
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

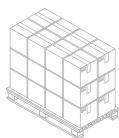


Netto gr
(XS) 550
(S) 600
(M) 650
(L) 700
(XL) 750

Collo 10 Confezioni



Netto gr		Lordo gr
(XS)	5500	(XS) 6435
(S)	6000	(S) 6935
(M)	6500	(M) 7435
(L)	7000	(L) 7935
(XL)	7500	(XL) 8435



Pallet
9 x Strato
63 x Pallet
800 x 1200 x 1830 mm

pesi toll 5%

Misure

Primario mm 120 x 75 x 230

Secondario mm 385 x 250 x 240

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