



NITROFLEX PLUS

GUANTI MONOUSO NITRILE LIBERI DA POLVERE
superior protection - spessore maggiorato



Scheda tecnica

AGG. 03/05/2024
PG 504

Descrizione

GUANTI MONOUSO NITRILE LIBERI DA POLVERE

Codici - Taglie

Taglia	S	M	L	XL
Art.	010381	010382	010383	010384
EAN	8000697040831	8000697040848	8000697040855	8000697040862
ITF	08000697009043	08000697009050	08000697009067	08000697009074

Specifiche

Peso - Classe	(M) 4,5gr
Peso	(S) 4gr (M) 4,5gr (L) 5gr (XL) 5,5gr
Colore	azzurro
Altro	ambidestri
Finitura Est.	microgrip sulle dita e polimerizzato
Finitura int.	clorinato
Lunghezza	240 mm
Spessore Dita	0.11 mm tol + - 0.02 mm
Spessore Palmo	0.09 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 + ISO 16604:2004 (Procedura B)

Per la protezione da sostanze chimiche, microorganismi e virus.



Sostanza	Permeazione	Degradazione (%)
K - Idrossido di sodio 40%	6	0
T - Formaldeide 37%	6	26.3
P - Perossido di idrogeno 30%	2	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 Cotoniero 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 Cotoniero e Abbigliamento Spa(0624)

AGG. 03/05/2024 - PG 504

Dispositivo Medico

DM classe I

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

Rep: 2344122

Per la prevenzione della contaminazione incrociata paziente/utilizzatore.

Idoneo per esaminazione, 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
Alcolici fino al 15%
Oleosi Grassi
Acidi
Alimenti Secchi
Frutta/Ortaggi non pelati

Tempo (max)
> 120 minuti
> 120 minuti
≤ 20 minuti
> 120 minuti
> 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 Pesi

Conf 100 Pezzi

	Netto gr
(S)	400
(M)	450
(L)	500
(XL)	550

pesi toll 5%



Collo 10 Confezioni

	Netto gr	Lordo gr
(S)	4000	4845
(M)	4500	5345
(L)	5000	5845
(XL)	5500	6345

Pallet

12 x Strato
84 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

Separare 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