

NITROGEL

GUANTI MONOUSO NITRILE LIBERI DA POLVERE

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



Scheda tecnica

AGG. 03/07/2023 ΡG 505

Descrizione

GUANTI MONOUSO NITRILE LIBERI DA POLVERE

Codici - Taglie

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

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

tol +- 0.02 mm Spessore Dita 0.09 mm Spessore Palmo 0.08 mm tol +- 0.02 mm tol +- 0.02 mm Spessore Polso $0.07 \, \text{mm}$

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

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 Cotoniero 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 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 Tempo (max) Alcolici fino al 15% > 120 minuti Oleosi Grassi > 120 minuti > 120 minuti Alimenti Secchi > 120 minuti Frutta/Ortaggi non pelati 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:













AGG. 03/07/2023 - PG 505



Imballi e Pesi

| | Conf | 100 Pezzi | Co | Collo 10 Confezioni | | | | | Pallet | |
|----------|---|-----------|----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|----|------------------------------|--------|----------------------------|
| | Netto gr (S) 350 (M) 400 (L) 440 (XL) 480 | | (S (M (L (X |)) L) | 3500 4000 4400 4800 | Lor: (S) (M) (L) (XL |) | 4345 4845 5245 5645 | | 12 x Strato 84 x Pallet |
| pesi tol | (XS) 310 l5% | | (X | 5) | 3100 | (XS | () | 3945 | | |

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

AGG. 03/07/2023 - PG 505