

NITROFORT

GUANTI MONOUSO NITRILE LIBERI DA POLVERE

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



Scheda tecnica

AGG. 16/12/2021

PG 501

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) 6,8gr (M) 7,2gr (L) 7,6gr (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.



EN ISO 374-1:2016/Tipo B

EN ISO 374-5:2016



| 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. 16/12/2021 - PG 501

Dispositivo Medico

DM classe I

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

Rep: 251720

Per la prevenzione della contaminazione incrociata paziente/utilizzatore.
Idoneo per esame, esplorazione, medicazione e laboratorio.



Contatto Alimenti

DPR 777/82 e s.m.i.; D.M. 21/3/73 e s.m.i.; D.Lgs. 108/92; Reg. (CE) 1935/2004; Reg. (CE) 2023/2006 (GMP)

Idoneo al contatto con alimenti secondo le seguenti indicazioni:



| Classe Alimenti | Tempo (max) |
|---------------------------|--------------|
| Alcolici | > 120 minuti |
| Oleososi Grassi | > 120 minuti |
| Acidi | ≤ 35 minuti |
| Alimenti Secchi | > 120 minuti |
| Frutta/Ortaggi non pelati | > 120 minuti |

Il giudizio relativo agli ambiti di idoneità alimentare è stato ufficialmente certificato presso MERIEUX

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) | 680 |
| (M) | 720 |
| (L) | 760 |
| (XL) | 800 |

pesi toll 5%

| Collo | 10 Confezioni |
|-----------|---------------|
| Netto gr | Lordo gr |
| (S) 6800 | (S) 7735 |
| (M) 7200 | (M) 8135 |
| (L) 7600 | (L) 8535 |
| (XL) 8000 | (XL) 8935 |



Pallet
7 x Strato
63 x Pallet

AGG. 16/12/2021 - PG 501

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