



BLACK NITRO

GUANTI MONOUSO NITRILE SENZA POLVERE

elasticità e destrezza - +30% spessore - increased protection



Scheda tecnica

AGG. 14/02/2023

PG 503

Descrizione

GUANTI MONOUSO NITRILE SENZA POLVERE

Codici - Taglie

Taglia	XS	S	M	L	XL
Art.	010580	010581	010582	010583	010584
EAN	8000697047465	8000697035059	8000697035066	8000697035073	8000697035080
ITF	08000697015273	08000697004963	08000697004970	08000697004987	08000697004994

Specifiche

Peso - Classe	(M) 4gr				
Peso	(XS) 3gr	(S) 3,5gr	(M) 4gr	(L) 4,5gr	(XL) 5gr
Colore	nero				
Altro	ambidestri				
Finitura Est.	microgrip sulle dita e polimerizzato				
Finitura int.	clorinato				
Lunghezza	240 mm				
Spessore Dita	0.10 mm	tol+- 0.02 mm			
Spessore Palmo	0.08 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

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%	6	0
T - Formaldeide 37%	4	0
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 Cottoniero 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 Cottoniero e Abbigliamento Spa(0624)

AGG. 14/02/2023 - PG 503

Dispositivo Medico

DM classe I

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

Rep: 2344140

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



Contatto Alimenti

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

Idoneo al contatto con alimenti secondo le seguenti indicazioni:



Classe Alimenti	Tempo (max)
Alcolici fino al 15%	> 120 minuti
Oleosi Grassi	> 120 minuti
Acidi	≤ 10 minuti
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:

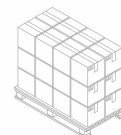


Imballi e Pesii

Conf	100 Pezzi
Netto gr	
(XS)	300
(S)	350
(M)	400
(L)	450
(XL)	500



Collo	10 Confezioni
Netto gr	Lordo gr
(XS) 3000	(XS) 3845
(S) 3500	(S) 4345
(M) 4000	(M) 4845
(L) 4500	(L) 5345
(XL) 5000	(XL) 5845



Pallet
12 x Strato
84 x Pallet

pesi toll 5%

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