



# HYDRO 3 PLUS

GUANTI MONOUSO LATTICE LIBERI DA POLVERE

increased comfort performance - +20% elasticita' & morbidezza - 1st quality latex - + 20% spessore



## Scheda tecnica

AGG. 24/11/2023  
PG 502

## Descrizione

GUANTI MONOUSO LATTICE LIBERI DA POLVERE

## Codici - Taglie

Taglia	XS	S	M	L	XL
Art.	010960	010961	010962	010963	010964
EAN	8000697031914	8000697031822	8000697031839	8000697031846	8000697031921
ITF	08000697003393	08000697003348	08000697003355	08000697003362	08000697003409

## Specifiche

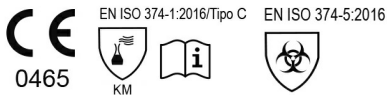
Peso - Classe	(M) 6gr				
Peso	(XS) 5gr	(S) 5,5gr	(M) 6gr	(L) 6,5gr	(XL) 7gr
Colore	avorio/giallo				
Altro	ambidestri				
Finitura Est.	microgrip su tutta la superficie e polimerizzato				
Finitura int.	clorinato				
Lunghezza	240 mm				
Spessore Dita	0.11 mm	tol+- 0.02 mm			
Spessore Palmo	0.10 mm	tol+- 0.02 mm			
Spessore Polso	0.08 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 C EN ISO 374-5:2016

Per la protezione da sostanze chimiche e microorganismi.



Sostanza	Permeazione	Degradazione (%)
K - Idrossido di sodio 40%	3	52.7
M - Acido nitrico 65%	2	94.2

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)

## Dispositivo Medico

DM classe I

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

Rep: 2508629

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
Oleosi 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](mailto: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](http://www.brentasrl.com).



## Sicurezza


Reg. (CE) 1907/2006 (REACH)


Eventuali sostanze SVHC entro i limiti di legge.

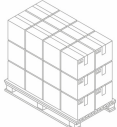
Allergeni:



## Imballi e Pesì

Conf	100 Pezzi
	Netto gr
(XS)	500
(S)	550
(M)	600
(L)	650
(XL)	700

Collo	10 Confezioni	
	Netto gr	Lordo gr
(XS)	5000	(XS) 5895
(S)	5500	(S) 6395
(M)	6000	(M) 6895
(L)	6500	(L) 7395
(XL)	7000	(XL) 7895

	Pallet
	9 x Strato
	63 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.

<b>Confezione</b>	PAP 21 CARTA Raccolta differenziata
<b>Prodotto</b>	Raccolta indifferenziata
<b>Collo</b>	PAP 20 CARTA Raccolta differenziata