

Scheda Tecnica Art. 01020

Aggiornamento	01.06.2011
---------------	------------

DENOMINAZIONE ARTICOLO:	GUANTO LATTICE MONOUSO WALKING REGULAR 100.
CODICE COMMERCIALE:	01020
CODICI ARTICOLO:	PICCOLA 010202, MEDIA 010203, GRANDE 010204, XGRANDE 010205.
FABBRICANTE:	Brenta srl – Via Industria, 16 30010 Camponogara (Venezia) Italia
DESCRIZIONE GENERALE:	guanto monouso in lattice, ambidestro e con bordino; finitura esterna del palmo e dita liscia, interna liscia. Finemente talcato con polvere vegetale biocompatibile. Non sterile. Colore bianco.
TALCATURA:	80-100mcg (medio). Talcatura in polvere vegetale biocompatibile approvata da USPharmacopeia
AQL:	1.5 (livello impermeabilità) secondo ISO 2859:89
RESIDUALI:	Eventuali residui chimici ed acceleratori ed antiossidanti in forma residuale (<5mcg/g)

CONFORMITA' D.P.I. (caratteristiche prestazionali):

- CEE / 686 /89 e D.Lgs. 475, 4 Dicembre 1992 il prodotto costituisce un **d.p.i di categoria III (terza)**. CERTIFICATO DA ANCI SERVIZI SRL (organismo certificante 0465) - CERTIFICATO N. 162/10307/05
- Guanto di protezione contro prodotti chimici (test su KLG) e microrganismi conforme alla norma EN 374 parte I-II (tenuta all'aria ed all'acqua) e III (determinazione della resistenza alla permeazione di prodotti chimici) (03)
- EN 388 (03) e 420 (03) – classe di destrezza 5 (massima)

CONFORMITA' DISP. MEDICALE:

- conforme D.Leg. 46 del 24 febbraio 97 attuazione direttiva 93/42. Conformità EN 455 1-2-3 / 2002

CONFORMITA' USI ALIMENTARI:

- il guanto è idoneo al contatto con gli alimenti a base acquosa ed alcolica (fino al 15%), per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti A e C. Non è idoneo al contatto con alimenti acidi e grassi o oleosi per cui è previsto l'utilizzo dei simulanti B e D.

CONFORMITA' GEN.:

- EN 388 / EN 420 / EN 374 1-2-3 in conformità con dir 89/686/ CE. Attestazione CE cat III (N. 162/10308/05)
- materiali e processo produttivo conformi US FDA e GMP, prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001

BRENTA

PROPRIETA' FISICHE:

Tg	Larghezza (mm) ±0.02 mm		Lunghezza (mm) ±0.05 mm	Spessore (mm) ±0.03 mm			Peso in Grammi ± 3%	
	bordo	Palmo		bordo	Palmo	dito	PZ	CF
S/6,5	90	85	240	0,12	0,15	0,16	5.3	530
M/7,5	100	95	240	0,12	0,15	0,16	5.8	580
L/8,5	110	105	240	0,12	0,15	0,16	6.3	630
XL/9,5	120	115	250	0,12	0,15	0,16	6.8	680
colore	Bianco							
finitura	esterna- interna liscia							
talcatura	Talcatura conforme USP							

PROPRIETA' TENSILI:

	Prima dell'uso	Dopo uso accelerato
Elongazione alla rottura	950 ± 30	880 ± 30

(uso accelerato in 7 giorni alla temperatura di 70°C)

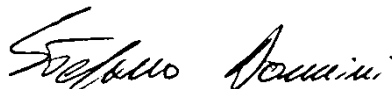
IMBALLAGGI ED EAN

CODICE PRODOTTO	EAN 80006970	CF CT	TG	COLLO H L P	M ³	KG CT	BANCALE			
							BASE CT	H CT	CT	H CM
010202	01771	10	S	27 27 30	0,021	6.2	9	7	63	190
010203	02082	10	M	27 27 30	0,021	6.8	9	7	63	190
010204	01924	10	L	27 27 30	0.021	7.4	9	7	69	190
010205	01788	10	XL	27 27 30	0,021	7.9	9	7	63	190

ETICHETTATURA:

marchio commerciale, nome del prodotto, indicazione della caratteristica primaria del prodotto e del materiale, Indicazione della taglia, marchiature alimenti, rischio chimico e microbiologico, CE, monouso, riciclo, AQL, ASTM D, ISO. Indicazione della quantità, lotto di produzione, data di fabbricazione, data di scadenza, codice EAN. Note inerenti la qualità del prodotto ed indicazioni per l'uso. Marchiature e testi in 4 lingue.

Brenta srl
Direzione Vendite



Scheda di Sicurezza 01020

Aggiornamento	01.06.2011
---------------	------------

DENOMINAZIONE ARTICOLO: GUANTO LATTICE MONOUSO WALKING REGULAR 100.

CODICE COMMERCIALE: 01020

CODICI ARTICOLO: PICCOLA 010202, MEDIA 010203, GRANDE 010204, XGRANDE 010205.

FABBRICANTE: Brenta srl – Via Industria, 16 30010 Camponogara (Venezia) Italia

DESCRIZIONE GENERALE: guanto monouso in lattice, ambidestro e con bordino; finitura esterna del palmo e dita liscia, interna liscia. Finemente talcato con polvere vegetale biocompatibile. Non sterile. Colore bianco.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO:

- Campi di impiego minimi: industria, lavorazione alimenti, catering, ristorazione, laboratorio, ambito sanitario e medicale, cure estetiche e termali, pulizia ed igiene professionale e domestica, hobbistica. Ha essenzialmente funzione di barriera biologica.
- Non è richiesta particolare abilità o training per il suo utilizzo. Trattenere il guanto nella parte del bordino con una mano ed infilarlo nell'altra mano fino a che il polso del guanto non ha vestito il polso della mano. Indossare i guanti con n mani asciutte.
- Il guanto può entrare in contatto superficiale con pazienti in campo sanitario. Non è ammesso tuttavia una azione invasiva al di fuori della bocca e dell'ano.
- Il guanto è prodotto a partire dai materiali e secondo le quantità descritte nella scheda tecnica del prodotto e una scorretta composizione dei guanti inficia esclusivamente le proprietà fisiche senza tuttavia alterarne le doti di barriera biologica.
- Il guanto è fornito quale dispositivo non sterile e come tale deve essere inteso dall'utilizzatore (non è quindi da usarsi in ambienti sterili); e' inoltre un dispositivo monouso.
- Nessun particolare disposizione è richiesta eccetto che per il contatto del guanto con materiali tossici e patogeni.
- Verificare preventivamente che il guanto sia idoneo alle condizioni di utilizzo alle quali si intende sottoporlo e, in caso di dubbio contattare il rivenditore di riferimento
- Qualora il prodotto sia impiegato a contatto con alimenti, è necessario accertarsi che le condizioni di impiego (alimento/tempo di utilizzo/temperatura di lavoro) consentano valori di migrazione entro i limiti consentiti dalle norme.
- Un utilizzo del prodotto per un tempo superiore a 15 minuti può elevare i rischi e portare ad una degradazione del prodotto alterandone le proprietà .
- Qualora il prodotto sia impiegato a contatto con sostanze chimiche, è necessario accertarsi che le condizioni di impiego (sostanza chimica/tempo di utilizzo/temperatura di lavoro) siano compatibili con i valori certificati del guanto stesso.
- Il prodotto contiene gomma naturale e può causare fenomeni allergici in soggetti sensibili. In caso di irritazioni o patologie riconducibili a tale causa consultare immediatamente un medico

INFORMAZIONI DI CONSERVAZIONE

- Un'eccessiva esposizione ai raggi solari e/o UV derivanti da lampade fluorescenti crea deterioramento del prodotto. Guanti deteriorati non emettono sostanze nocive.
- Generalmente i guanti hanno una vita autonoma di 5 anni o più se protetti dagli agenti deterioranti sopra esposti.
- Da conservare in luogo fresco e asciutto.
- Conservare la confezione per garantire l'eventuale rintracciabilità delle informazioni relative al prodotto

Brenta srl
Direzione Vendite

