

## SCHEDA TECNICO-INFORMATIVA

**Articolo**

01021

**Data di Aggiornamento**

02.05.2011

### 1. Definizione.

#### 1.1 Definizione del prodotto e fabbricante.

Prodotto: GUANTO ALOE MONOUSO WALKING 100  
Codice comm.le: S/010211, M/ 010212, L/ 010213  
Marchio comm.le: WALKING  
Formato: Box cartoncino – pezzi 100  
Fabbricante: Brenta srl – Via Industria 16, 30010 Camponogara (Ve)- Italia

#### 1.2 Descrizione generale del Prodotto.

Guanto monouso in lattice con aloe vera, ambidestro e con bordino; finitura esterna del palmo e dita con microgrip, Rivestito internamente ed esternamente con base polimerica e strato di aloe. Libero da residui di polvere. Non sterile. Colore verde. Curativo ed idratante grazie allo strato di aloe vera a contatto con la pelle.

### 2. Conformità.

#### 2.1 Conformità DPI

CEE / 686 /89 **d.p.i di cat III (terza)** /EN 374 part I-II –III / EN 388 (03) e 420 (03)

EN 420	Risultato test
Misura/dimensioni	Ammesso
Destrezza	Classe 5 (massima)
Indossabilità	Ammesso

## 2.2 Conformità Alimentare.

Il guanto risulta idoneo al contatto con alimenti a base acquosa ed alcolica, ma non al contatto con alimenti acidi, grassi o oleosi come certificato nel rapporto di prova CSI n.0408 04/05/2011 in conformità del Reg.1935/04, del D.P.R. 777/82, del DM 21.3.73 e della Dir. 72/02 e di loro successive modifiche ed aggiornamenti.

## 2.3 Conformità Medica.

Conforme alla DIR CEE 93/42 / EN 455 1-2-3 / 2002

## 2.4 Conformità Generali Prodotto.

- Dir 89/686/ CE
- CE cat III EN 374 1-2-3
- ASTM D 3578-05 E GMP
- prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001

## 2.5 Conformità Produzione.

## 3. Informazioni Tecniche di Prodotto.

### 3.1 Carico Allergenico stimato.

<b>Carico Proteinico - Test di Lowry</b>	<b>par</b>
<50	mcg/g

### 3.2 Proprietà fisiche.

misura			
Larghezza al palmo (mm)	S	85	tol ±2
	M	95	tol ±2
	L	105	tol ±2
Lunghezza totale (mm)		240	min
Spessore – 1 strato (mm)	Bordo	0.08	tol 3%
	Palmo	0.08	tol 3%
	Dito	0.08	tol 3%
Peso (gr)	S	5.8	tol 3%
	M	6.2	tol 3%
	L	6.8	tol 3%

quality check – per singolo lotto fatto in Italia

### 3.3 Proprietà tensili.

<b>misura</b>			
Forza tensile (MPA)	18	tol 3	Prima dell'uso
Elongazione alla rottura (%)	650	tol 30	Prima dell'uso
Forza tensile (MPA)	14	tol 3	Dopo uso
Elongazione alla rottura (%)	500	tol 30	Dopo uso

invecchiamento 35 h - 80°C

### 3.4 AQL primari.

<b>misura</b>			
Impermeabilità	AQL	1.5	G1
Major defects	AQL	4.0	G1
Minor defects	AQL	4.0	G1

### 4.0 Lotti e scadenze.

La produzione è individuata per lotti secondo una sequenza tracciabile ordine-produzione. La data di scadenza del prodotto è 5 anni dalla data di produzione dopodiché esso comincia a ridurre le proprie proprietà tensili e di resistenza.

### 5.0 Packaging ed etichettatura.

#### 5.1 Imballo primario

I guanti sono confezionati in un box dispenser con apertura da 100 guanti

grammatura	65gr
dimensioni	120*230*65
colori	2

#### 5.2 Imballo secondario

I box dispenser sono raccolti in un cartone espositore da 10 unità

Tipo	onda
dimensioni	385*250*250
colori	2

### 5.3 Ean, ITF, unità logistiche

Ean prodotto	S 8000697013116	M 8000697013125	L 8000697013132
ITF	S 08000697000170	M 08000697000187	L 08000697000194
Colli per strato (EPAL)	6		
Strati per pallet	7		

## 6.0 Stoccaggio e avvertenze d'utilizzo.

### 6.1 Stoccaggio

E' consigliabile stoccare il prodotto in ambienti con temperatura inferiore a 40°C non umidi

### 6.2 Avvertenze di utilizzo

- Il guanto contiene gomma naturale e può causare reazioni allergiche o di irritazione in soggetti sensibili.
- Indossare il guanto con mani asciutte e pulite
- Il prodotto è indicato per usi nel campo medicale, detergenza, industria, nell'ambito delle definizioni e delle certificazioni fornite
- Conservare la confezione originale per garantirne la tracciabilità