

SCHEDA TECNICO-INFORMATIVA

Articolo
01027

Data di Aggiornamento
06.07.2011

1. Definizione.

1.1 Definizione del prodotto e fabbricante.

Prodotto: GUANTO VINILE MONOUSO WALKING 100
Codice comm.le: S/ 010271, M/ 010272, L/ 010273, XL/ 010274
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 vinile, ambidestro e con bordino; finitura esterna del palmo e dita con liscia, interna liscia. Elasticizzato. Libero da polveri interne. Non sterile. Colore trasparente.

2. Conformità.

2.1 Conformità DPI

Guanto Monouso di disegno semplice per impieghi in ambito classe I di rischio secondo Direttiva 89/686/CEE. Rientra nella categoria certificata CE cat III (EN 374 parti I-II-III-EN 420 (03) – EN 388 (03)) per prodotto ma non per marchio.

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, acida ed alcolica, ma non al contatto con alimenti grassi o oleosi come certificato nel rapporto di prova CSI n.0409 11/5/2011 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

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

2.4 Conformità Generali Prodotto.

- 89/686/ CE
- CE cat III (N. 162/10308/05) / ASTM D 5250-05 E GMP /
- prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001

3. Informazioni Tecniche di Prodotto.

3.1 Proprietà fisiche.

misura			
Larghezza al palmo (mm)	S	85	tol ±5
	M	95	tol ±5
	L	105	tol ±5
	XL	115	tol ±5
Lunghezza totale (mm)		240	min
Spessore – 1 strato (mm)	Bordo	0.07	tol 3%
	Palmo	0.08	tol 3%
	Dito	0.07	tol 3%
Peso (gr)	S	4.0	Tol 3%
	M	4.5	Tol3%
	L	5.0	tol 3%
	XL	5.5	tol 3%

quality check – per singolo lotto fatto in Italia

3.2 Proprietà tensili.

misura			
Forza tensile (MPA)	11	tol 3	Prima dell'uso
Elongazione alla rottura (%)	450	tol 3	Prima dell'uso
Forza tensile (MPA)	11	tol 3	Dopo uso
Elongazione alla rottura (%)	450	tol 3	Dopo uso

invecchiamento 35 h - 80°C

3.3 AQL primari.

misura			
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	350mcg
dimensioni	55*120*235
colori	2

5.2 Imballo secondario

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

Tipo	Cartone ondulato
dimensioni	295*250*250
colori	2

5.3 Ean, ITF, unità logistiche

Ean prodotto	S 8000697008602	M 8000697008619	L 8000697008626	XL 8000697008633
ITF	S 08000697000248	M 08000697000255	L 08000697000262	XL 08000697000279
Colli per strato (EPAL)	9			
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

- Indossare il guanto con mani asciutte e pulite
- Il prodotto è indicato per usi nel campo medicale, detergenza, industria, ristorazione nell'ambito delle definizioni e delle certificazioni fornite
- Conservare la confezione originale per garantirne la tracciabilità