

SCHEDA TECNICO-INFORMATIVA

Articolo
01032

Data di Aggiornamento
04.04.2011

1. Definizione.

1.1 Definizione del prodotto e fabbricante.

Prodotto: GUANTO EXTREME WALKING 50
Codice comm.le: S/ 010321, M/ 010322, L/ 010323, XL/ 010324
Marchio comm.le: WALKING
Formato: Box cartoncino – pezzi 50
Fabbricante: Brenta srl – Via Industria 16, 30010 Camponogara (Ve)- Italia

1.2 Descrizione generale del Prodotto.

Guanto innovativo in lattice deproteinizzato (a ridottissimo tenore allergenico) caratterizzato da valori di resistenza, spessore (0.25mm min) e lunghezza maggiorati (28.5 cm min) rispetto ad un normale guanto monouso; privo di residui di polvere, alogenato, ambidestro e con bordino; finitura esterna con microgrip interna liscia. Non sterile. Colore blu scuro

2. Conformità.

2.1 Conformità DPI

- Guanto Monouso compatibile alla normativa CEE / 686 /89 e D.Lgs. 475, 4 Dicembre 1992. Il prodotto costituisce un **d.p.i di categoria III**
- Guanto di protezione contro prodotti chimici (test su KLG ed altre categorie di sostanze) 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)

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

2.4 Conformità Generali Prodotto.

- EN 388 / EN 420 / EN 374 1-2-3 en 455 part I-II-III in conformità con dir 89/686/ CE. Attestazione CE cat III (N. 162/10310/05)
- materiali e processo produttivo conformi US FDA e GMP, prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001
- ASTM D 3578-2000 (USA)

2.5 Conformità Produzione.

Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2000

3. Informazioni Tecniche di Prodotto.

3.1 Carico Allergenico stimato.

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

3.2 Proprietà fisiche.

misura			
Larghezza al palmo (mm)	S	85	Tol ± 5
	M	95	Tol± 5
	L	106	Tol ± 5
	XL	116	Tol ± 5
Lunghezza totale (mm)	S-M-L- XL	295	min
Spessore – 1 strato (mm)	Palmo	0,32	min
	Dito	0,33	min
Peso (gr)	S	17.5	tol ± 0.5
	M	18.5	tol ± 0.5
	L	20.5	tol ± 0.5
	XL	22	tol ± 0.5

quality check – per singolo lotto fatto in Italia

3.3 Proprietà tensili.

misura			
Forza tensile (MPA)	18	tol	Prima dell'uso
Elongazione alla rottura (%)	650	tol	Prima dell'uso
Forza tensile (MPA)	14	tol	Dopo uso
Elongazione alla rottura (%)	500	tol	Dopo uso

invecchiamento 35 h - 80°C

3.4 AQL primari.

misura			
Impermeabilità	AQL	1,5	G1
Major defects	AQL	2.5	S4
Minor defects	AQL	4	S2

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 50 pezzi

grammatura	350 mcg
dimensioni	75*130*240
colori	2

5.2 Imballo secondario

I box dispenser sono raccolti in un cartone da 10 box ciascuno

Tipo	Cartone ondulato
dimensioni	405*280*265(h)
colori	2

5.3 Ean, ITF, unità logistiche

Ean prodotto	S 8000697024107	M 8000697024114	L 8000697024121	XL 8000697024138
ITF	S 08000697000408	M 08000697000415	L 08000697000422	XL 08000697000439
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

- 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 dell'industria meccanica e alimentare, laboratorio, detergenza, cure estetiche (in specie tintura capelli), pulizia ed igiene professionale e domestica, lavori artigianali, campo medicale. Ha essenziale funzione di barriera biologica e chimica.
- Conservare la confezioni originale per garantirne la tracciabilità