

SCHEDA TECNICO-INFORMATIVA

Articolo
01039

Data di Aggiornamento
02.02.2011

1. Definizione.

1.1 Definizione del prodotto e fabbricante.

Prodotto: GUANTO BLACK DIABLO MONOUSO WALKING 100
Codice comm.le: S/010391, M/ 010392, L/ 010393, XL/ 010394
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, ambidestro e con bordino. Finitura esterna delle dita e palmo con grip antiscivolo; trattamento di polimerizzazione nella parte interna per eliminazione dei residui di polvere. Non sterile. Colore nero. Caratterizzato da perfetta IINDOSSABILITA', FLESSIBILITA' E SENSIBILITA'

2. Conformità.

2.1 Conformità DPI

- CEE / 686 /89 e D.Lgs. 475, 4 Dicembre 1992 il prodotto costituisce un **d.p.i di categoria III** . EN 374 -1-2-3
- 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) si veda qui sotto
- EN 388 (03) e 420 (03) – classe di destrezza 5 (massima)

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

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 Medicale.

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

2.4 Conformità Generali Prodotto.

- Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001 / QSR
- EN 388 / EN 420 / EN 374 1-2-3 in conformità con dir 89/686/ CE
- materiali e processo produttivo conformi US FDA e GMP,
- ASTM D 3578-05

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	80	tol ±5
	M	95	tol ±5
	L	105	tol ±5
	XL	114	tol ±5
Lunghezza totale (mm)		240	min
Spessore – 1 strato (mm)	Bordo	0.08	tol 3%
	Palmo	0.10	tol 3%
	Dito	0.13	tol 3%
Peso (gr)	S	5.3	tol 3%
	M	5.8	tol 3%
	L	6.2	tol 3%
	XL	6.7	tol 3%

quality check – per singolo lotto fatto in Italia

3.3 Proprietà tensili.

misura			
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.

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	62gr
dimensioni	120*70*235
colori	3

5.2 Imballo secondario

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

Tipo	onda
dimensioni	370*250*250
colori	2

5.3 Ean, ITF, unità logistiche

Ean prodotto	S 8000697031693	M 8000697031709	L 8000697031716	XL 8000697032171
ITF	S 08000697003294	M 08000697003300	L 08000697003317	XL 08000697003539
Colli per strato (EPAL)	12			
Strati per pallet	6			

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 detergenza, industriale, parrucchieri, tatuatori, nell'ambito delle definizioni e delle certificazioni fornite
- Conservare la confezione originale per garantirne la tracciabilità