

SCHEMA TECNICO INFORMATIVA *TECHNICAL SHEET*

Articolo: 01138
Article

Aggiornamento 11.09.2015
Updated

La presente nota informativa è stata redatta in conformità con le disposizioni UNI 10913-2001 (dispositivi di protezione individuale: nota informativa). Il contenuto della nota informativa deve essere considerato quale riferimento indispensabile ai fini dell'informazione dell'utilizzatore finale e perciò del corretto impiego del DPI. Se ne consiglia pertanto l'attenta lettura.

This briefing has been prepared in accordance with the provisions UNI 10913-2001 (personal protective equipment: note). The content of the notice must be regarded as necessary reference for the information to the end user and therefore the proper use of PPE. Therefore advised to carefully read.

1. Definizione del prodotto e fabbricante

Definition of the product and the manufacturer

Prodotto: Blaster
Product

Codice: S/011385, M/011386, L/011387, XL/011388
Code

Marchio: Walking
Brand

Formato: Box cartoncino – pezzi 50
Format: Dispenser Box – 50 pieces

Fabbricante: Brenta srl – Via Industria 16, 30010 Camponogara (Ve)- Italia
Manufacturer

2. Descrizione generale del Prodotto

Overview of the Product.

Guanto Monouso a base nitrile caratterizzato da valori di resistenza, spessore e lunghezza maggiorati rispetto ad un normale guanto monouso. Ambidestro con bordino. Finitura interna liscia ed esterna microgrip sulle dita, privo di polvere. Colore Blu. Non sterili.

Disposable nitrile glove characterized by values of resistance, increased thickness and length compared to a normal disposable glove. Ambidextrous and beaded. Smooth interior finish and external fingers microgrip, powder free. Blue color. Non-sterile.

3. Conformità

Compliance

DPI Cat. III- PPE Cat.III (Certificato da /certified by CIMAC 0465)

Directive (EC) 89/686 EN 420 EN388 EN 374 2-3

D. Lgs. 475/92 e s.m.i.

Contatto Alimentare - Food Use

Regulation (EC) N. 1935/04

D. Min. 21/3/73 e s.m.i.

Tipologie Alimenti - *Food categories*

Acidi <i>Acids</i>	Grassi e Oleosi <i>Greases and Oils</i>	Alcolici 20% <i>Alcohol 20%</i>
SI	SI	SI

REACH

Regulation (EC) N. 1907/06 "REACH"

Does NOT contain SVHC substances

4. Informazioni Tecniche di Prodotto

Product Technical Information

4.1 Proprietà meccaniche

Mechanical Performances

EN 420	Risultato test <i>Test results</i>
Misura/dimensioni <i>Size/Dimensions</i>	Ammesso <i>Admitted</i>
Destrezza <i>Dexterity</i>	5 (massima) <i>5 (maximum)</i>
Indossabilità <i>Wearability</i>	Ammesso <i>Admitted</i>

EN 388	Risultato test <i>Test result</i>
Abrasione <i>Abrasion</i>	0
Taglio <i>Cut</i>	0
Strappo <i>Tear</i>	0
Perforazione <i>Puncture</i>	0

EN 374-3 – Protezione Rischi Chimici <i>Protection Chemical Risks</i>	Classe Prestazione <i>Performance class</i>	Codice Sostanza <i>Substance code</i>
Sodio Idrossido soluzione al 40% <i>Hydroxide sodium solution</i>	3	K
Acido Solforico Soluzione al 96% <i>Sulphuric Acid Solution</i>	2	L
Dietilammina <i>Diethylamine</i>	2	G

4.2 Proprietà fisiche
Physical Properties

Misura Size	S	M	L	XL	Tol
Peso (gr) <i>Weight</i>	10.5	11.5	12.5	13.5	5 %
Larghezza al palmo (mm) <i>Palm width</i>	85	95	106	116	5 mm
Lunghezza totale (mm) <i>Total length</i>	300				min
Spessore – 1 strato (mm) <i>Thickness – 1 layer</i>	Palmo <i>Palm</i>		0.18		min
	Dito <i>Finger</i>		0.22		min

Quality check – per singolo lotto fatto in Italia - *for each batch*

4.3 Proprietà tensili
Tensile Properties

Prima dell'uso Before Use		
Forza tensile (MPA) <i>Tensile strenght</i>	14	min
Elongazione alla rottura (%) <i>Elongation at break</i>	500	min
Dopo l'uso After Ageing		
Forza tensile (MPA) <i>Tensile strenght</i>	14	min
Elongazione alla rottura (%) <i>Elongation at break</i>	400	min

Invecchiamento – *Ageing 35 h - 80°C*

4.4 AQL primari
Primary AQL

Impermeabilità <i>Pinhole</i>	AQL	0.65	G1
----------------------------------	-----	------	----

5. Lotti, numero ordine e scadenze
Lots, order number and expiry date

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.

The production is detected in batches in a sequence order-traceable production. The expiry date of the product is 5 years from date of production after which it begins to reduce its tensile properties and resistance.

6. Packaging ed etichettatura

Packaging and labeling

6.1 Imballo primario

Primary pack

I guanti sono confezionati in un box dispenser con apertura da 50 guanti.
50 gloves packed into a cardboard dispenser box with opening.

Grammatura <i>Grammage</i>	350gsm
Dimensioni (mm) <i>Dimensions</i>	260 x 120 x 70
Colori <i>Colors</i>	3

6.2 Imballo secondario

Secondary pack

I box dispenser sono raccolti in un cartone da 10 unità.
10 boxes into 1 case.

Tipo <i>Type</i>	Ondulato <i>Waved</i>
Dimensioni (mm) <i>Dimension</i>	360 x 270 x 250
Colori <i>Colors</i>	3

6.3 Ean, ITF, unità logistiche

Ean, ITF, Logistic units

	S	M	L	XL
Ean Code	8000697040794	8000697040800	8000697040817	8000697040824
ITF Code	08000697008978	08000697008985	08000697008992	08000697009005
Colli per strato (EPAL) <i>Cartons per layer</i>				
Strati per pallet <i>Layers per pallet</i>				

7. Stoccaggio e avvertenze d'utilizzo

Storage and warnings

7.1 Componenti o parti

Components or parts

Ai fini dell'impiego del prodotto non si richiede l'utilizzo di alcun accessorio specifico né parti di eventuale ricambio.

The product does not require any accessory or replacement parts.

7.2 Informazioni di impiego

Usage information

Il guanto è fornito quale dispositivo non sterile, monouso e come tale deve essere inteso dall'utilizzatore. E' dispositivo di protezione individuale di categoria III, ed è stato certificato da CIMAC 0465. 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.

Il guanto può essere utilizzato in: industria, catering, laboratorio, ambito sanitario e medicale, cure estetiche e termali, pulizia ed igiene professionale e domestica, hobbistica. Ha essenzialmente funzione di barriera biologica. Indossare i guanti con mani asciutte. 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 e le dita risultano adeguatamente vestite (è importante che la taglia corrisponda effettivamente alle dimensioni della mano dell'utilizzatore ai fini del mantenimento dei valori di protezione e destrezza).

The glove is a non sterile device. It is a category III personal protective equipment, and it has been certified by CIMAC 0465. Check previously for conditions of use which includes submitting and if in doubt contact your dealer reference.

The glove can be used in: industry environment, catering, laboratory, health & medical, beauty treatments & spa, cleaning and professional hygiene & household, leisure. It has biological barrier function. Wear the gloves with dry hands. Hold the glove on the cuff with one hand and slide it down the other one till the wrist and the fingers are properly dressed (for the purpose of maintaining the values of protection and comfort the size of the glove needs to perfectly match with user hands).

7.3 Stoccaggio

Storage

Tenere il prodotto in ambiente fresco e asciutto e lontano da fonti di calore. Un'eccessiva esposizione ai raggi solari e/o UV derivanti da lampade fluorescenti crea deterioramento del prodotto. Guanti deteriorati non emettono sostanze nocive.

Keep the product in a cool and dry place, away from heat sources and direct sun rays. Excessive exposure to sunlight and/or UV resulting from fluorescent bulbs creates deterioration. Gloves impaired do not emit harmful substances.

7.4 Pulizia

Cleaning

Dopo aver aperto la scatola richiudere la confezione con l'apposita finestra onde preservare il prodotto dall'ingresso di sporcizia, polvere o agenti inquinanti.

After opening the box, close the box with the appropriate window in order to protect the product from dirt, dust or contaminants.

7.5 Smaltimento

Disposal

Lo smaltimento del prodotto deve seguire la normativa vigente nel paese di competenza.

The product disposal should follow the current regulation in the country of competence.