

Articolo: Extra Resistenti Maurer 50– Cod.52519/91923/91924/91925 Aggiornamento 06.04.2020

Il presente documento è stato redatto in conformità con all'allegato II, punto 1.4 del Reg. (CE) 425/2016 nonché le disposizioni UNI 10913-2001 ed il suo contenuto dev'essere considerato quale riferimento indispensabile ai fini dell'informazione dell'utilizzatore finale e perciò del corretto impiego del DPI. Se ne consiglia per tanto un'attenta lettura.

1. Fabbricante

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

2. Conformità

DPI Categoria III Tipo B

EN 420:2003 +A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013

Conformità al Reg (CE) 425/2016 Protezione da Sostanze Chimiche Protezione da Microorganismi



Il guanto offre protezione dal contatto con le seguenti sostanze chimiche, dai microorganismi, ed è sottoposto a procedura di valutazione della conformità presso ANCI servizi SRL sezione CIMAC (0465), Via Aguzzafame 60/b, 27029, Vigevano (PV)

Codice Sostanza indicata in EN 374-1:2016	Sostanza chimica	Protezione offerta dal contatto con le seguenti sostanze	Livello di protezione secondo la EN ISO 374-1:2016	Degradazione del guanto secondo EN ISO 374-4:2013
K	Sodio Idrossido 40%	Base Inorganica	3	50.3%
L	Acido Solforico 96%	Acido Minerale	2	98.6%
M	Acido Nitrico 65%	Acido Minerale	2	97.4%
T	Formaldeide 37%	Aldeide	2	57.6%

Le informazioni sopra indicate non sono indicative della reale durata della protezione e della differenza tra miscele e sostanze pure. La resistenza chimica è stata valutata in laboratorio da provini ricavati dal palmo del guanto (eccetto per guanti con lunghezza superiore a 400 mm, per i cui è stata valutata anche dalla manichetta). I risultati sono relativi soltanto alle sostanze testate e possono differire se le sostanze sono utilizzate in miscele.

Analizzare i guanti prima dell'uso per possibili difetti o imperfezioni. È raccomandabile verificare che il guanto sia idoneo per l'uso, perché le condizioni d'utilizzo potrebbero differire da quelle di test per temperatura, abrasione e degradazione.

Quando utilizzati i guanti di protezione potrebbero fornire una protezione minore da quella indicata a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. Movimenti, sfilamenti, sfregamenti, degradazioni causate dal contatto con sostanze chimiche etc. potrebbero ridurre il tempo d'uso effettivo in maniera significativa. Per sostanze corrosive, la degradazione potrebbe essere il fattore più importante da considerare nella scelta di un guanto di protezione.

3. Lotti, numero ordine e scadenze

Il lotto di produzione è indicato con codice alfanumerico in confezione e generato automaticamente da main-software logistico aziendale. Garantisce la tracciabilità in modo univoco lungo la catena di fornitura.

La data di scadenza del prodotto è 3 anni dalla data di produzione dopodiché esso comincia a ridurre le proprie proprietà tensili e di resistenza.

4. Packaging ed etichettatura

4.1 Imballo primario

I guanti sono confezionati in un box dispenser con apertura da 50 guanti

Grammatura	350gsm
Dimensioni (mm)	135 x 260 x 85
Colori	4

4.2 Imballo secondario

I box dispenser sono raccolti in un cartone da 10 unità

Tipo	Ondulato
Dimensioni (mm)	435 x 270 x 280
Colori	3

4.3 Ean, ITF, unità logistiche

	S (6-6 ^{1/2})	M (7-7 ^{1/2})	L (8-8 ^{1/2})	XL (9-9 ^{1/2})
Codice Ean	8000071525190	8000071919234	8000071919241	8000071919258
Codice ITF	-	-	-	-
Colli per strato (EPAL)	6			
Strati per pallet	6			

5. Stoccaggio e avvertenze d'utilizzo

5.1 Componenti o parti

Il guanto è un pezzo unico, interamente costituito dello stesso materiale. Ai fini dell'impiego del prodotto non si richiede l'utilizzo di alcun accessorio specifico né parti di eventuale ricambio.

5.2 Informazioni di impiego

Il guanto è fornito quale dispositivo non sterile, monouso e come tale deve essere inteso dall'utilizzatore. 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).

ATTENZIONE: Il guanto è prevalentemente costituito da *LATTICE* e può causare fenomeni allergici in soggetti sensibili. In caso di irritazioni o patologie riconducibili a tale causa consultare immediatamente un medico.

5.3 Stoccaggio

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.

5.4 Pulizia

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

5.5 Smaltimento

Se i guanti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti secondo la normativa vigente, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali.