

G00653 | CONTACT



- SCHEDA TECNICA PRODOTTO -

GUANTO DA ESAMINAZIONE IN LATTICE SENZA POLVERE – NON STERILE

CODICE PRODOTTO: G00653

NOME COMMERCIALE: CONTACT

PRODOTTO: Guanto in lattice, monouso, non sterile, privo di polvere lubrificante, clorinato internamente, forma anatomica, ambidestro, superficie microruvida, supersensibile, polso con bordino arrotolato, manichetta standard.

MATERIALE: Lattice di gomma naturale.

UTILIZZO: Protezione da agenti biologici, contatto accidentale con sostanze chimiche, idoneo all'uso ospedaliero e ambulatoriale per esame, terapia, diagnostica, laboratorio. Adatto per lavorazioni alimentari, cleaning, industria chimica, officine, in elettronica.

COLORE: Bianco

MARCATURA CE: DPI III[^] Cat., DM 1[^] Classe

FABBRICANTE: Bertozzi S.r.l.: Via Filagni 2, 43044 Collecchio (Parma) Italy | info@ajsia.com
www.ajsia.com



DIMENSIONI:

Taglia	Larghezza palmo (mm)	Lunghezza (mm)
XS	75 ± 5	min. 240
S	85 ± 5	min. 240
M	95 ± 5	min. 240
L	105 ± 5	min. 240
XL	Min 110	min. 240

SPESSORE:

Posizione misurazione	Singola parete
Dito	min. 0,11
Palmo	min. 0,10
Polsino	min. 0,06

CARATTERISTICHE FISICHE:

	Prima del processo di invecchiamento	Dopo il processo di invecchiamento
Resistenza alla Trazione (MPa)	Min. 18	Min. 14
Carico di rottura (Newton)	Min. 6.0	Min. 6.0
Allungamento (%)	Min. 650	Min. 500

IMBALLO: 100 pz/box, 10 box/cartone, 1000 pz/cartone

Taglia	Codice a barre EAN13 (box)	Codice a barre EAN13 (cartone esterno)	CND	RDM
6-6.5 (S)	8014114002296	8014114002913	T010201	2539878
7-7.5 (M)	8014114002302	8014114002920	T010201	2539878
8-8.5 (L)	8014114002319	8014114002937	T010201	2539878
9-9.5 (XL)	8014114002326	8014114002944	T010201	2539878



PROTEINE DEL LATTICE:	< 50 µg /dm ²
LIVELLO POLVERE:	≤ 2 mg/guanto
SISTEMA LUBRIFICANTE:	Il guanto Ajsia Contact G00653 è privo di polvere lubrificante. La clorinatura interna consente un utilizzo agevole anche nel caso di mani umide o bagnate. L'assenza di amido di mais consente l'utilizzo anche ai soggetti che soffrono di allergia a questa polvere.
AQL:	1.5
MARCATURA CE:	Dispositivo medico di Classe I^A (Regolamento (UE) 2017/745 – Recepimento Direttiva 2007/47/CE; Dispositivo di protezione individuale III^A categoria, CE 0465 (Regolamento UE 2016/425)
CONFORMITA':	UNI EN 455 -1-2-3-4 (AQL per assenza di fori, specifica dei requisiti, proprietà fisiche, protezione da contaminazione, etichettatura, confezionamento, metodi di prova da utilizzare, durata e conservazione). EN 420:2003+A1:2009 requisiti generali (specifiche e procedure per progettazione e costruzione, resistenza dei materiali di fabbricazione alla penetrazione d'acqua, innocuità, comfort ed efficienza, marcatura) EN ISO 374-1-2-4-5 (guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi). EN 16523-1:2015 (Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici) EN 420:2003 + A1:2009 – Guanti di protezione- Requisiti generali e metodi di prova (conforme) Livello di destrezza 5 EN ISO 374-1:2016 – Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici (conforme) EN 374-2:2014 – Determinazione della resistenza alla penetrazione (conforme)



Prova di perdita d'aria
Prova di perdita d'acqua

Il guanto supera la prova di perdita d'aria
Il guanto supera la prova di perdita d'acqua

EN 16523-1:2015 – Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici (conforme)

EN 374-4:2013 – Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici (conforme)

Livelli di permeazione specificati nella norma EN 16523-1:2015 ed indici di degradazione indicati nella norma EN 374-4:2013- Guanto di tipo C

	Livelli di prestazione	Tempo di passaggio	Degradazione %	Codice del materiale
Sodio idrossido soluzione al 40%	1	>10 min.	1.70%	K

EN ISO 374-5:2016- Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi, virus, batteri e funghi (conforme)





IDONEO AL
CONTATTO
CON ALIMENTI

IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI

Tipologia di alimenti:

- ✓ Acquoso
- ✗ Acido
- ✓ Alcolico fino a 15° (V/V)
- ✗ Grasso e/o oleoso
- ✓ Secco

Idoneità al contatto con alimenti

Conforme alla seguente legislazione:

- Regolamento CE 1935/2004 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Regolamento CE 2023/2006 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;

DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il guanto Ajsia Contact G00653 può essere utilizzato, unitamente agli alimenti acquosi, alcolici (fino a 15°) **fino a 30 minuti fino a 40 °C.**



SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA ICIM
UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA QUALITA' BERTOZZI SRL:

UNI EN ISO 9001:2015 Certificato ICIM SPA n° 7693/2 e relativo
Certificato IQNet n° IT94332 e UNI CEI EN ISO 13485:2016 Certificato
ICIM SPA 10431/0 e relativo Certificato IQNet n° IT130374

Validità del guanto: La durata di un guanto da esame in lattice senza polvere è di 5 anni, nel rispetto delle istruzioni di stoccaggio.

Condizioni di conservazione: Tenere lontano da luce solare diretta, conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.

Istruzioni d'uso: Il guanto non è progettato per essere pulito o lavato ma per uso singolo.

Precauzioni: Prima dell'uso controllare che il dispositivo non presenti fori, difetti o imperfezioni, in caso di dubbio gettare il guanto e sostituirlo.

Evitare il contatto diretto di eventuali sostanze chimiche con la pelle, anche se la sostanza è definita inoffensiva. I guanti sono progettati per protezione da schizzi accidentali o per un breve contatto. In caso di contatto accidentale di qualsiasi sostanza con la pelle lavare abbondantemente con acqua.

Rimuovere e gettare il guanto subito dopo il contatto con sostanze chimiche.

Assicurarsi che le sostanze chimiche non entrino a contatto con la pelle tramite il polsino.

I guanti non devono essere utilizzati laddove venga richiesta una protezione dal rischio meccanico o termico.

Controllo qualità: Le fasi relative al controllo qualità del dispositivo vengono effettuate dall'Azienda Bertozzi S.r.l.

Le procedure interne utilizzate dall'Azienda sono garantite dal Sistema Gestione Aziendale certificato ISO 9001

Smaltimento: Il guanto può essere incenerito o seppellito in discariche controllate, senza che vi sia alcun rischio per l'ambiente. Le eventuali limitazioni all'eliminazione dipendono unicamente dal tipo di contaminazione a cui è stato sottoposto.

