

G00520 STRONG



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

GUANTO DA ESAMINAZIONE IN NITRILE SENZA POLVERE – NON STERILE

CODICE PRODOTTO: G00520

NOME COMMERCIALE: Strong

PRODOTTO: Guanto in nitrile, monouso, non sterile, privo di polvere lubrificante, clorinato internamente, forma anatomica, extra resistente, ambidestro, microruvido sulle dita, polso con bordino arrotolato, manichetta standard.

MATERIALE: Gomma nitrilica.

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: Azzurro

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)
S	85 ± 5	min. 240
M	95 ± 5	min. 240
L	105 ± 5	min. 240
XL	110 ± 5	min. 240

SPESSORE:

Posizione misurazione	Singola parete
Dito	min. 0,19
Palmo	min. 0,13
Polsino	min. 0,09

CARATTERISTICHE FISICHE:

	Prima del processo di invecchiamento	Dopo il processo di invecchiamento
Resistenza alla Trazione (MPa)	Min. 14	Min. 14
Carico di rottura (Newton)	Min. 6	Min. 6
Allungamento (%)	Min. 500	Min. 400

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)	8014114002029	8014114003705	T01020204	1242334/R
7-7.5 (M)	8014114002036	8014114003712	T01020204	1242334/R
8-8.5 (L)	8014114002043	8014114003729	T01020204	1242334/R
9-9.5 (XL)	8014114002050	8014114003736	T01020204	1242334/R

- PROTEINE DEL LATTICE:** assenti. I guanti sono privi di componenti del lattice (Latex free) quindi indicati per utilizzatori sensibili alle proteine del lattice e indicati nei reparti latex free.
- LIVELLO POLVERE:** max 2 mg/guanto
- SISTEMA LUBRIFICANTE:** Il guanto Ajsia Strong G00520 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** (Dir. 93/42/CEE – D.Lgs. 24/2/1997 n. 46 emendato con D.Lgs. 25/01/2010 n. 37 – Recepimento Direttiva 2007/47/CE;
Dispositivo di protezione individuale III categoria, CE 0465 (D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. Cee 89/686)
- 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).
- UNI EN 420** requisiti generali (specifiche e procedure per progettazione e costruzione, resistenza dei materiali di fabbricazione alla penetrazione d'acqua, innocuità, comfort ed efficienza, marcatura)
- UNI EN 388** (requisiti di protezione contro aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasioni, taglio da lama, foratura, strappo e taglio da urto).
- UNI EN 374-1-2-3** (guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi).

EN 420 – requisiti generali (conforme)

EN 388 – rischio meccanico

Resistenza all'abrasione:	0
Resistenza al taglio da lama:	0
Resistenza allo strappo:	0
Resistenza alla perforazione:	0
Destrezza:	5

EN 374 parte I – requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici e/o microrganismi. (conforme)

EN 374 parte II - rischio microbiologico

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

EN 374 parte III - rischio chimico

	Livelli di prestazione	Codice
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	K
Acido solforico soluzione al 96%	2	L
Dietilammina	2	G

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;
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



Il guanto Ajsia Strong G00520 può essere utilizzato, unitamente agli alimenti acquosi, acidi e alcolici (fino a 10°), **fino a 10 minuti fino a 40 °C.**

Tiuram mix: assenti.



SISTEMA QUALITA'

BERTOZZI SRL: UNI EN ISO 9001:2008 Certificato ICIM n° 7693/0 e relativo Certificato IQNet n° IT94332

Validità del guanto: La durata di un guanto da esame in nitrile senza polvere è di 5 anni, se vengono rispettate le 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 guanto 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.

