

## ISTRUZIONI ED INFORMAZIONI DEL FABBRICANTE

### Modello del guanto: cod. G00730 Ajsia 400 SAFE

Leggere attentamente la presente nota informativa prima dell'impiego. Le informazioni qui contenute servono ad assistere ed indirizzare l'utilizzatore nella scelta e nell'uso del DPI/DM. Nessuna responsabilità sarà assunta dal fabbricante e dal distributore nel caso di uso errato del DPI/DM. La presente nota informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI/DM.



0465 La marcatura CE indica che questi guanti sono dispositivi di protezione individuale e sono conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza contenuti nel Regolamento (UE) 2016/425 e che sono stati certificati dall'organismo notificato: A.N.C.I. Servizi S.r.l. a socio unico Sezione CIMAC, via Aguzzafame 60/b – 27029 Vigevano (PV)  
Dispositivo Medico di Classe I non sterile ai sensi Regolamento (UE) 2017/745 e 2007/47/CEE, EN 455 - 1, 2, 3 & 4  
Guanti medicali monouso

EN 420:2003  
+ A1:2009



Requisiti generali guanti di protezione

### TAGLIE:

TAGLIE PREVISTE EN 420	NS. RIFERIMENTI
6 - 6,5	S
7 - 7,5	M
8 - 8,5	L
9 - 9,5	XL

Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se di taglia adeguata e correttamente indossato.

Le seguenti informazioni sono indicate sulla **CONFEZIONE** del guanto:

- Marcatura di conformità "CE": indicata sulla CONFEZIONE;
- Norma di riferimento EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 indicata su CONFEZIONE;
- Pittogramma relativo alla protezione offerta indicati su CONFEZIONE;
- Codice articolo: indicato su OGNI CONFEZIONE;
- Livelli prestazionali: indicato su PITTogrammi su CONFEZIONE;
- Data di fabbricazione (VEDI LOTTO): indicata su CONFEZIONE;

**CAMPO DI IMPIEGO** Il guanto è stato fabbricato per proteggere l'utilizzatore da rischio chimico e microbiologico.



conforme a: Reg. (CE) n. 1935/2004, D.P.R. N. 777/82 e D.M. 21/03/73 e succ. agg.

EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



DESTREZZA 5

**Indici di permeazione e degradazione calcolati secondo la norma EN 16523-1:2015+A1:2018 e EN 374-4:2013**

	Livelli di prestazione	Tempo di passaggio	Degradazione %	Codice del materiale
Sodio idrossido soluzione al 40%	6	>480 min.	17.4%	K
Formaldeide 37%	3	>60 min.	17.1%	T
Perossido di idrogeno 30%	3	>60 min.	47.7%	P
Eptano	2	>30 min.	61.6%	J

## MODALITÀ D'USO:

Indossare i guanti sulle mani pulite e asciutte e prive di anelli, bracciali, orologi, piercing, ecc., in modo tale che il guanto sia aderente ai polpastrelli ed al palmo senza rischio di lacerazioni superficiali. Per determinare la corretta misura del guanto considerare che non deve stringere la mano e neppure essere troppo lasco.

## PROCEDURA PER LA RIMOZIONE DEI GUANTI CONTAMINATI

1. Per iniziare a rimuoverli, afferrare il palmo della mano non dominante e tirare fuori il guanto.
2. Far scivolare la mano fuori e tenere il guanto vuoto nella mano che ha ancora il guanto. Non toccare il guanto con le mani nude.
3. Ora far scivolare il dito indice della mano nuda nella parte inferiore dell'altro polso, all'interno del guanto contaminato facendo attenzione a non toccare al di fuori di esso e tirare il guanto su quello che si ha in mano.
4. Smaltire nell'apposito contenitore.
5. Lavarsi le mani, accuratamente, eventualmente con un sapone disinfettante.

## COMPOSIZIONE

Nitrile

## AVVERTENZE E LIMITAZIONI

Queste informazioni non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure.

La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati dal solo palmo e si riferisce alle sostanze chimiche testate. Può essere diverso se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela. Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto perché le condizioni sul luogo di lavoro possono differire dalla prova a seconda della temperatura, dell'abrasione e degradazione.

Se utilizzati i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza ai prodotti chimici pericolosi a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche e ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per sostanze chimiche corrosive, la degradazione può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti agli agenti chimici.

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature ecc... qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI/DM. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti dalla presente nota informativa e non sono consentite alterazioni alla configurazione certificata. In caso di utilizzo come dispositivo medico in campo NON STERILE, l'impiego deve essere di tipo temporaneo se usato in modo invasivo, in relazione agli orifizi naturali del corpo. Esso NON DEVE essere utilizzato a contatto con ferite aperte o in campo chirurgico o all'interno di orifizi non naturali del corpo o ove richiesta la STERILITA' del dispositivo.

La nota informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI/DM in uso.

La confezione, una volta aperta, va protetta dall'esposizione diretta alla luce solare ed alla luce fluorescente.

## COME RIMUOVERLO

Rimuovere il guanto partendo dal polsino, tenerlo nella mano rimasta guantata, con la mano libera rimuovere il secondo guanto prendendolo dall'interno, infilare il primo guanto all'esterno del secondo. Lavarsi le mani.

## CONSERVAZIONE

I guanti sono confezionati in scatole di cartone.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito ed asciutto, al riparo da fonti di calore eccessive (> 30°C) e dalla luce diretta del sole. Si rimanda all'utilizzatore la verifica dell'integrità del guanto prima della messa in uso. Il guanto deve essere utilizzato, a confezione integra ed in condizioni di conservazione come indicato sulla confezione, massimo entro la data di scadenza indicata sulla stessa.

I guanti devono essere sostituiti al termine del loro utilizzo essendo "monouso" e pertanto non possono essere sottoposti ad operazioni di manutenzione, lavaggio e riutilizzo.

## VALIDITA'

Il prodotto ha validità 5 anni dalla data di produzione, dati indicati sulla confezione/box.

## NOTE E SMALTIMENTO

I guanti devono essere smaltiti nel contenitore dei rifiuti pericolosi (ROT)

L'eventuale presenza di sostanze allergiche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.