

ISTRUZIONI ED INFORMAZIONI DEL FABBRICANTE

Modello del guanto: cod. G00515 Ajsia 30 CM

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. Nessuna responsabilità sarà assunta dal fabbricante e dal distributore nel caso di uso errato del DPI. La presente nota informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI.



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)

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.

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



IDONEO AL
CONTATTO
CON ALIMENTI

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



GKL

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

DESTREZZA 5

Indici di degradazione calcolati secondo la norma EN 374:2013 parte IV

	Livelli di prestazione	Degradazione%	Codice del materiale
Dietilammina	2	72%	G
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	54%	K
Acido solforico soluzione al 96%	2	98%	L
Aldeide formica 4%	3	49%	
Jodopovidone	3	73%	
Sodio Ipoclorito	4	42%	
Clorexide "S"	3	68%	
Acido Peracetico	2	71%	

Dal momento che i livelli di prestazione sono basati sui risultati di laboratorio, essi possono differire dalle reali condizioni esistenti sul posto di lavoro. E' consigliabile quindi fare una prova preliminare dei guanti per verificare l'effettiva idoneità all'uso desiderato. Le caratteristiche si riferiscono al dispositivo nuovo, in buono stato e mai sottoposto a trattamenti di pulitura.

AVVERTENZE 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. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti dalla presente nota informativa. 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 richiama la STERILITA' del dispositivo.

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 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