

ISTRUZIONI ED INFORMAZIONI DEL FABBRICANTE

Livello **Modello del guanto: dah care 17.03**

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

dah care™

Mcl Group s.r.l.

Via Prampolini 18, 43044 Lemignano di Collecchio (PR)

Sede Legale: Viale Pier Maria Rossi 12, 43121 Parma

info@mcl-group.it

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



IDONEO AL
CONTATTO
CON ALIMENTI

conforme a: Reg. (CE) n. 1935/2004, D.P.R. N. 777/82, Reg. (EU) n.10/2011 e succ. agg. e D.M. 21/03/73 e succ. agg

EN ISO 374-1:2016/Type C



K

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

DESTREZZA 5

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

	Livello di prestazione	Tempo di passaggio	Degradazione %	Codice del materiale
Sodio idrossido soluzione al 40%	6	> 240 min.	-12.43	K

COME INDOSSARE IL CAPO:

- Procedura codificata per la vestizione
- Evitare l'eccessivo stiramento del guanto
- Calzare il guanto tirandolo alla base delle dita
- Verificare che non sia troppo stretto o eccessivamente largo sui polpastrelli o sul palmo della mano

QUANDO SOSTITUIRLO:

- Tra diversi tipi di procedure sul paziente se rimane a lungo a contatto con sangue o altri liquidi organici (>60 minuti)
- In caso di contatto con sostanze chimiche in grado di danneggiarli
- Con cadenza regolare in caso di uso prolungato (>60 minuti)
- Se occorre una pausa durante le manovre asettiche
- Se c'è un prolungato contatto con sudore o altri liquidi organici
- Tra un paziente e l'altro
- Quando presenta lacerazioni, fori, danneggiamenti
- Dopo ogni procedura in cui può aver avuto luogo una contaminazione

COME RIMUOVERLO

- Rimuovere il guanto partendo dal polsino.
- Tenerlo nella mano rimasta guantata.
- Con la mano libera rimuovere il secondo prendendolo dall'interno
- infilare il primo guanto all'interno del secondo

DOPO L'USO

- Smaltire nel contenitore per rifiuti pericolosi (ROT)
- Non riutilizzarli e non lavarli
- Lavarsi le mani

STOCCAGGIO:

- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e fonti di calore

Prima dell'uso effettuare un controllo visivo del guanto per accertarsi della sua integrità. Qualora non risultasse integro deve essere scartato.

VALIDITA'

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