

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Il Fabbricante
Antinfortunistica Zangani S.p.A.
Via della Concia, 6 Z.I.
Arzignano (VI)
ITALIA

dichiara sotto la propria e unica responsabilità che il DPI descritto di seguito:

33054**GUANTI MONOUSO IN LATTICE**

sottoposto a procedura di esame UE del tipo (modulo B, allegato V) dall'Organismo Notificato

A.N.C.I. SERVIZI SRL - CIMAC (n. 0465)
via Aguzzafame, 60/B
27029 VIGEVANO (Italia)

che ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo n. G-296-05799-22,

- è conforme alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/425 e alle normative EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003+A1:2009 ed alle specifiche tecniche EN 374-4:2013 ed EN 16523-1:2015;

- è oggetto della procedura di valutazione della conformità di cui all'allegato VII del Regolamento (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'Organismo Notificato

A.N.C.I. SERVIZI SRL - CIMAC (n. 0465)
via Aguzzafame, 60/B
27029 VIGEVANO (Italia).

Castelgomberto, 03/01/2023



ANTINFORTUNISTICA
ZANGANI SPA

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Antinfortunistica Zangani Spa devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Zangani. Antinfortunistica Zangani Spa non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

DICHIARAZIONE DI CONTATTO ALIMENTARE

Il Fabbricante
Antinfortunistica Zangani S.p.A.
Via della Concia, 6 Z.I.
Arzignano (VI)
ITALIA

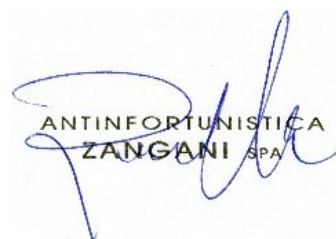
dichiara sotto la propria e unica responsabilità che il DPI descritto di seguito:

33054

GUANTI MONOUSO IN LATTICE

- è certificato secondo la legislazione di riferimento: Regolamento 1935/2004/CE, DPR 777/82 e DM del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- in base ai test effettuati*, è idoneo al contatto con prodotti alimentari oleosi o grassi per i quali è previsto l'utilizzo del simulante D per 2 ore a 40°;
- non è idoneo al contatto con gli alimenti acquosi (con pH > 4.5), acidi o acquosi (con pH < 4.5), alcolici o lattiero-caseari per i quali è previsto l'utilizzo del simulante A, B, C ed etanolo al 50%.

Castelgomberto, 19/01/2023



	Simulanti secondo DM 21.3.73 e successivi aggiornamenti e modifiche – All. III
simulante A	acqua distillata
simulante B	acido acetico al 3% (p/v)
simulante C	etanolo al 15%
simulante D	olio d'oliva rettificato

DETERMINAZIONI EFFETTUATE:

- determinazione della migrazione globale sul campione tal quale, in liquidi simulanti (acqua bidistillata, acido acetico al 3%, alcol etilico al 15%, olio d'oliva);
- determinazione della migrazione di coloranti (trasmissione minima) nel liquido di cessione, in liquidi simulanti (acqua bidistillata, acido acetico al 3%, alcol etilico al 15%, olio d'oliva);

* I riferimenti normativi si intendono nella revisione vigente alla data della dichiarazione.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Antinfortunistica Zangani Spa devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Zangani. Antinfortunistica Zangani Spa non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei DPI per un uso specifico da parte dell'utente finale.