

DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE GUANTI IN NITRILE REFLEXx N85

Il prodotto:

reflexx N85 guanti in nitrile senza polvere arancioni art. N85/M- art. N85/L- art N85/XL-- art N85/XXL

è certificato secondo la legislazione di riferimento: DPR 777/82 e DM n. 34 del 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche; direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CE, 2002/72/CE; Regolamento (CE) N. 1935/2004, Regolamento (CE) N. 2023/2006, Regolamento (UE) N. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche, in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003.

In base ai test effettuati* il guanto Reflexx N85 è idoneo al contatto con prodotti alimentari oleosi o grassi e secchi, per i quali è previsto l'utilizzo del simulante D2 per 30 minuti a 40°C.

Il prodotto non è idoneo al contatto con gli alimenti acquosi, acidi (pH<4,5), alcolici e lattiero-caseari per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti A, B, C e D1 per 30 minuti a 40°C.

	Simulanti alimentari secondo Regolamento UE 10/2011
simulante A	etanolo 10% (v/v)
simulante B	acido acetico 3% (p/v)
simulante C	etanolo 20% (v/v)
simulante D1	etanolo 50% (v/v)
simulante D2	olio vegetale (olio d'oliva rettificato)
simulante E	poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPPO)

*

DETERMINAZIONI EFFETTUATE:

-Determinazione della migrazione globale sul campione tal quale, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato);
-Determinazione della migrazione di coloranti (trasmissione minima) nel liquido di cessione, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato);
-Determinazione della migrazione di ditiocarbammati, tiourami e xantogenati nel liquido di cessione, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 50%, olio d'oliva rettificato);
-Determinazione della migrazione specifica di acrilonitrile nel liquido di cessione, in acqua;

REFLEXx S.p.A.

Via Passeri, 2 - 46019 VIADANA (MN)
P.I. e C.F. 02085450209
Tel.: 0375/833164 - Fax: 0375/464504
e-mail: info@reflexx.com