

Prodotto reflexx 77: - art. R77100F/S- art. R77100F/M- art.- art. R77100F/L- art. R77100F/XL  
 - art. R77100/XS - art. R77100/ S – art. R77100/ M – art. R77100/ L– art. R77100/ XL  
 - art. R77/XS - art. R77/ S – art. R77/ M – art. R77/ L– art. R77/ XL

Emessa da G.Isetti – Amm.re Unico

Pag.: 1/1

**DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE GUANTI IN NITRILE REFLEXX 77**

Il prodotto:

- reflexx 77 guanti in nitrile senza polvere:
  - art. R77100F/S- art. R77100F/M- art.- art. R77100F/L- art. R77100F/XL
  - art. R77100/XS - art. R77100/ S – art. R77100/ M – art. R77100/ L– art. R77100/ XL
  - art. R77/XS - art. R77/ S – art. R77/ M – art. R77/ L– art. R77/ XL

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 1935/2004/CE, regolamento 2023/2006/CE, regolamento EU 10/2011 in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003.

In base ai test effettuati\* il guanto Reflexx 77 è idoneo al contatto con prodotti alimentari acquosi, acidi, alcolici, lattiero-caseari, oleosi o grassi e secchi per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti A, B, C, D1 e D2 per 30 minuti a 40°C.

	<b>Simulanti secondo DM 21.3.73 e successivi aggiornamenti e modifiche</b>
simulante A	acqua distillata o etanolo al 10% (v/v)
simulante B	acido acetico al 3% (p/v)
simulante C	etanolo al 15% o etanolo al 20% (v/v)
simulante D1	etanolo al 50% (v/v)
simulante D2	olio vegetale (olio d'oliva rettificato)
simulante E	poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPO)

\* 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;
-Determinazione della migrazione specifica di mercaptobenzotiazolo nel liquido di cessione, in acqua;

**REFLEX S.p.A.**  
 Via Passeri, 2 - 46019 VIADANA (MN)  
 P.I. e C.F. 02085450209  
 Tel. 0375803164 - Fax: 0375464504  
 e-mail: info@reflexx.com