



E SEI IN MANI SICURE!

REFLEX S.r.l.

DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE rev 02 del 10 maggio 2016

**Prodotto:** reflexx 20blue art. R20/ S – art. R20/ M – art. R20/ L  
reflexx 20white art. RW20/ S – art. RW20/ M – art. RW20/ L

Emessa da G.Isetti - Amm.re Unico

Pag.: 1/1

**DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE GUANTI MONOUSO IN POLIETILENE CPE  
REFLEXX 20**

Il prodotto:

*Guanti in polietilene CPE reflexx 20: blue art. R20/ S – art. R20/ M – art. R20/ L  
white art. RW20/ S – art. RW20/ M – art. RW20/ L*

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 EU 10/2011 in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003.

In base ai test effettuati\* il guanto Reflexx 20 CPE è idoneo, per uso industriale, al contatto con tutti i prodotti alimentari, per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti A, B e D2 per 30 minuti a 40°C.

	<b>Simulanti secondo DM 21.3.73 e <u>successivi aggiornamenti e modifiche</u></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 10%, olio d'oliva rettificato);

-Determinazione della migrazione di coloranti (trasmissione minima) nel liquido di cessione, in liquidi simulanti (acido acetico al 3%, etanolo al 10%, olio d'oliva rettificato);

