

REFLEXX N350

Principali settori d'uso



GUANTI IN NITRILE IPOALLERGENICI

SENZA ACCELERANTI

Il guanto **Low Derma™** è frutto della speciale tecnologia di produzione che **elimina la maggior parte delle cause delle allergie** di "Tipo IV": acceleranti di produzione.

Formulazione senza zolfo e acceleranti - es.: tiurami, carbammati, benzotiazoli.

Elevata elasticità e sensibilità.

L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.



LOW DERMA™

Caratteristiche

Peso	3,2 gr +/- 0,2 (M)	Colore	Blu
Spessore al palmo	0,06 mm +/- 0,02	Superficie	Microruvida
Lunghezza	24 cm	Altro	Internamente clorinato

Certificazioni e Conformità

DPI Cat. III	Reg UE 2016/425
EN ISO 374-1:2016	Type B / KPT
EN ISO 374-5:2016	Microrganismi (batteri/funghi), VIRUS
Dispositivo Medico	REG UE 2017/745 EN 455 1,2,3,4
Contatto Alimentare	DM 21/03/1973 REG UE 10/2011
AQL	≤1,5



Idoneità Alimentari Testati per 30' a 40°

Acquosi	✓	Alcolici	✓
Acidi pH≤4,5	✗	Oleosi Grassi	✓
Lattiero Caseari	✓	Alimenti secchi	✓

Codici prodotto - EAN

COD./TAGLIA	EAN DISPENSER	EAN CARTONE
N350/XS	8032891633731	8032891638736
N350/S	8032891633748	8032891638743
N350/M	8032891633755	8032891638750
N350/L	8032891633762	8032891638767
N350/XL	8032891633779	8032891638774

Allergeni



Caratteristiche Chimiche



Confezionamento



Prodotto N80B - art. N80B /XS – art. N80B /S – art. N80B /M– art. N80B /L - art. N80B /XL
 -art. N80B200/XS - art. N80B200/S - art. N80B200/M - art. N80B200/L - art. N80B200/XL

Emessa da *G.Isetti – Amm.re Unico*

Pag.: 1/1

DICHIARAZIONE CONTATTO ALIMENTARE GUANTI IN NITRILE N80B

Il prodotto:

- *Reflexx N80B*
 - art. N80B/XS – art. N80B/S – art. N80B/M– art. N80B/L - art. N80B/XL
 - art. N80B200/XS - art. N80B200/S - art. N80B200/M - art. N80B200/L - art. N80B200/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 EU 10/2011 in accordo con la normativa di riferimento: UNI EN 1186 1-15:2003.

In base ai test effettuati* il guanto Reflexx N80B può venire a contatto con prodotti alimentari acquosi, alcolici, oleosi e grassi e secchi per i quali è previsto l'utilizzo del simulante A, C e D2 per 30 minuti a 40°C. Il prodotto non è idoneo al contatto con prodotti alimentari acidi con pH < 4,5 e lattiero-caseari, per i quali è previsto l'utilizzo dei simulanti B 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 (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 (trasmittanza 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;

REFLEX S.p.A.
 Via Passeri, 2 - 46019 VIADANA (MN)
 P.I. e C.F. 02085450209
 Tel. 0375/331164 - Fax: 0375/464504
 e-mail: info@reflexx.com

