

## PER GUANTI DESTINATI AD ENTRARE IN CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI

### DICHIARO CHE IL NUOVO DISPOSITIVO DI PROTEZIONE PERSONALE DESCRITTO QUI DI SEGUITO

#### SHOWA 6781R-06



#### SIMULANTI

A - C, D1, D2 del Regolamento N. 10 del 2011 Materie Plastiche e Articoli a contatto con gli alimenti

#### TIPI DI ALIMENTO

Tutti gli alimenti secchi, acquosi e grassi

#### CONDIZIONI DI PROVA

2 ore a 70° C, ripetere l'uso

#### DESCRIZIONE DI CONFORMITÀ

- Regolamento (CE) n. 1935/2004 sui materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari, compresi l'articolo 3 (Requisiti generali) e l'articolo 17 (Rintracciabilità).
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- Risoluzione AP (2004)4 del Consiglio d'Europa sui prodotti in gomma destinati a entrare in contatto con gli alimenti.
- Italian Ministerial Decree of 21 March 1973, (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. G.U. n. 104 del 20 aprile 1973 as amended.)
- Requisiti normativi olandesi, Capitolo III del regolamento olandese sugli imballaggi e sugli utensili alimentari (RVG) per i prodotti in gomma a contatto con gli alimenti (Staatscourant n. 8531 del 27/03/2014)
- Real Decreto spagnolo 847/2011Se utilizzato come previsto, la migrazione globale e la migrazione specifica delle sostanze soggette a restrizione non superano i limiti di legge (calcolati come 6 dm<sup>2</sup> di quanto per 1 kg di alimento)

.La presente dichiarazione di conformità si basa sulle informazioni ricevute dai fornitori dei materiali, sui test di migrazione effettuati in conformità al Regolamento UE 10/2011 e sui sistemi di controllo qualità in atto presso Showa Glove. La documentazione di supporto è disponibile e può essere esibita all'autorità competente su richiesta.

#### Informazioni aggiuntive

Il produttore ha confermato che tutti i componenti del colorante nero soddisfano i requisiti di purezza del Regolamento UE 10/2011. La frazione estraibile in toluene del carbon black soddisfa inoltre i requisiti del Regolamento AP89:1 del Consiglio d'Europa.

A questi guanti è associato l'additivo alimentare a duplice uso E640 (glicina).

In Francia, la gomma neoprene non è approvata per il contatto con gli alimenti a causa della mancata indicazione del suo monomero cloroprene.



---

**EIJI HATAOKA**  
RA/QA Technical Manager  
SUS

Signed for and on behalf of SHOWA Best Glove Inc.

06/06/2026  
579Edison  
Street  
Menlo,GA  
30731USA

---

**DATAEMESSO**