

DLA RĘKAWIC PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

DEKLARUJE, ŻE NOWE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ OPISANE PONIŻEJ:

SHOWA 6781R



SYMULANTY

A – C, D1, D2 Regulaminu nr 10,2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością

RODZAJE ŻYWNOŚCI

Wszystkie produkty suche, wodniste i tłuste

WARUNKI BADANIA

2 godziny w temperaturze 70°C, powtórzyć użycie

OPIS ZGODNOŚCI

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, w tym artykuł 3 (Wymagania ogólne) i artykuł 17 (Możliwość śledzenia).
- Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 w sprawie Dobrej Praktyki Produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rezolucja Rady Europy AP (2004)4 w sprawie wyrobów gumowych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Włoskie rozporządzenie ministerialne z 21 marca 1973 r. (Dyscyplina higieniczna opakowań, pojemników, przyborów przeznaczonych do kontaktu z żywnością lub substancjami do użytku osobistego. Dziennik Urzędowy nr 104 z 20 kwietnia 1973 r. ze zmianami).
- Wymagania regulacyjne Holandii, rozdział III holenderskich przepisów dotyczących opakowań i przyborów kuchennych do żywności (RVG) dla wyrobów gumowych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Staatscourant nr 8531 z dnia 27.03.2014 r.)
- Dekret królewski Hiszpanii 847/2011 Przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem migracja globalna i migracja specyficzna substancji podlegających ograniczeniom nie przekraczają dopuszczalnych norm (obliczonych jako 6 dm² rękawicy na 1 kg żywności).

Niniejsze oświadczenie o zgodności opiera się na informacjach otrzymanych od dostawców materiałów, testach migracji przeprowadzonych zgodnie z rozporządzeniem UE 10/2011 oraz systemach kontroli jakości obowiązujących w Showa Glove. Dokumenty pomocnicze są dostępne i mogą zostać ujawnione właściwemu organowi na żądanie.

Informacje dodatkowe

Wszystkie składniki czarnego barwnika zostały potwierdzone przez producenta jako spełniające wymogi czystości Rozporządzenia UE 10/2011. Frakcja ekstrahowana toluenem sady spełnia również wymogi rozporządzenia Rady Europy AP89:1.

W przypadku tych rękawiczek stosuje się dodatek do żywności o podwójnym zastosowaniu E640 (glicyna).

Kauczuk neoprenowy nie jest dopuszczony do kontaktu z żywnością we Francji, ponieważ jego monomer, chloropren, nie jest wymieniony w wykazie.



EIJI HATAOKA
RA/QA Technical Manager
SUS

Signed for and on behalf of SHOWA Best Glove Inc.

17/06/2026
579Edison
Street
Menlo,GA
30731USA

DATA
WYDANIA