

## VOOR HANDSCHOENEN DIE BEDOELD ZIJN OM IN CONTACT TE KOMEN MET LEVENSMIDDELEN

**VERKLAART DAT DE PERSOONLIJKE  
BESCHERMINGSMIDDELEN ZOALS HIERONDER  
BESCHREVEN**

**SHOWA CHM**

CE



### **SIMULATIEVLOEISTOFFEN**

A, B, C, D1, D2 van Reglement nr. 10,2011 voor plastic materialen en voorwerpen die in contact komen met voedsel.

### **VOEDSELSOORTEN**

Alle droge, waterige, zure, alcoholische en vette voedingsmiddelen.

### **TESTOMSTANDIGHEDEN**

2 uur bij 70°C, herhaald gebruik (of gelijkwaardig).

Wij bevestigen dat het bovengenoemde product voldoet aan de toepasselijke vereisten van de volgende regelgeving en normen voor de beoogde omstandigheden in contact met voedsel:

- Verordening (EG) nr.1935/2004 betreffende materialen en voorwerpen bestemd om met voedsel in contact te komen, inclusief artikel 3 (Algemene eisen) en artikel 17 (Traceerbaarheid).
- Verordening (EG) nr. 2023/2006 over goede productiepraktijken voor materialen en voorwerpen bedoeld om met voedsel in contact te komen.
- Franse wettelijke vereisten voor rubber dat in contact komt met voedsel - (Beschikking van 5 augustus 2020.) [afgezien van de niet-vermelding van chloropreenmonomeer]
- BfR-aanbeveling XXI (1 februari 2023) - Grondstoffen op basis van natuurlijk en synthetisch rubber [afgezien van de niet-vermelding van een stof die verband houdt met neopreenrubber. Deze stof is goedgekeurd voor gebruik in Frankrijk, Nederland en de VS.
- Italiaans ministerieel besluit van 21 maart 1973.
- Nederlandse wettelijke eisen, Hoofdstuk III van de Nederlandse Regeling verpakkingen en voedselgerei (RVG) voor rubberproducten die in contact komen met voedsel (Staatscourant nr. 8531 van 27/03/2014).
- Spaans Koninklijk Besluit 847/2011.
- Samenstellings- en extractievereisten van US FDA 21 CFR 177.2600 Rubberen artikelen bedoeld voor herhaald gebruik.

Opmerking: Handschoenen voor het hanteren van alle soorten voedsel, maar niet aanbevolen voor langdurig contact met vloeibare voedseloliën bij hoge temperaturen. Bij de vervaardiging van deze handschoenen wordt natuurlijk rubberlatex gebruikt, dat een allergische reactie kan veroorzaken.

Deze conformiteitsverklaring is gebaseerd op informatie ontvangen van materiaalleveranciers, de algemene en specifieke migratietests uitgevoerd in overeenstemming met EU-verordening 10/2011, de FDA-extractietests uitgevoerd volgens de vereisten van 21 CFR 177.2600, specifieke tests volgens de Franse Orde van 2020 en kwaliteitscontrole systemen aanwezig. Bewijsstukken zijn beschikbaar en kunnen op verzoek aan de bevoegde autoriteit worden verstrekt.

Bij gebruik zoals bedoeld overschrijdt de totale migratie en specifieke migratie van stoffen waarvoor beperkingen gelden de wettelijke limieten niet (berekend als 6 dm<sup>2</sup> handschoen per 1 kg voedsel). Er zijn geen migrerende levensmiddelenadditieven voor tweëerlei gebruik die onderworpen zijn aan een kwantitatieve of samenstellingsbeperking in voedsel (Richtlijnen 2008/60/EG, 95/45/EG en 2008/84/EG) geassocieerd met deze handschoenen.



---

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

Signed for and on behalf of SHOWA Best Glove Inc.

09/07/2026  
579 Edison  
Street  
Menlo, GA  
30731 USA

---

**DATUM  
UITGEGEVEN**