

EU Verklaring van Overeenstemming:

Opgesteld door de fabrikant, gevestigd in de Europese Economische Ruimte:

CLL B.V.
IJzersteden 11
7547 TB Enschede
Nederland

Betreffende:

- **CaluGloves® Blue nitrile disposable handschoenen**
Supergloves Blue nitrile disposable handschoenen
artikelnummer: 888 (size)

Verklaring met betrekking tot het gebruiksdoel:

- artikelen die in contact komen met levensmiddelen

Verklarend dat:

- het artikel behoort tot de geharmoniseerde materiaalcategorie "elastomeren en rubber"
- het artikel is geproduceerd in overeenstemming met verordening EU 2023/2006 inzake goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- het artikel in overeenstemming is met verordening EU 1935/2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- het artikel in overeenstemming is met verordening EU 10/2011 inzake materialen en voorwerpen van kunststof bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- de migratie (ivm verordening EU 10/2011) van het artikel is getest volgens testmethode BS EN 1186-9:2002
- de resultaten van de uitgevoerde tests zijn samen te vatten als:

Type simulant	Testconditie	Resultaat migratie (mg/dm ²)	Beoordeling*:
A; ethanol 10 %	40°C / 2 uur	<1,0	Voldoet
B; azijnzuur 3 %	40°C / 2 uur	9,1	Voldoet
C; ethanol 20 %	40°C / 2 uur	2,2	Voldoet
D1; ethanol 50 %	40°C / 2 uur	2,5	Voldoet
D2; plantaardige olie	40°C / 2 uur	<1,0	Voldoet
Overige simulanten	-	Geen resultaten	-

* volgens verordening EU 10/2011 moet de overall migratie per simulant voldoen aan de norm: <10 mg/dm²

Gebruik:

- het artikel is geschikt voor contact met alle soorten levensmiddelen (maximaal 2 uur bij temperaturen tot en met 40°C.)
- raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor de overige relevante aspecten ten aanzien van het gebruik

Detecteerbaarheid (metaal / X-ray):

- dit product is niet ontworpen om middels detectieapparatuur in levensmiddelen opgespoord te worden

Enschede, 17 september 2019



W. Steggink
QHSE Manager

