



## Déclaration de conformité

Fournisseur	Kimberly-Clark Europe Ltd. Walton Oaks Dorking Road Tadworth Surrey, KT20 7NS United Kingdom  Kimberly-Clark B.V., Copernicuslaan 35, 6716 BM Ede, Pays-Bas
Produit couvert par cette déclaration	Kleenguard* G10 2Pro Blue Nitrile Gloves – XS 54420, 30241465 Kleenguard* G10 2Pro Blue Nitrile Gloves – S 54421, 30241474 Kleenguard* G10 2Pro Blue Nitrile Gloves – M 54422, 30241437 Kleenguard* G10 2Pro Blue Nitrile Gloves – L 54423, 30241475 Kleenguard* G10 2Pro Blue Nitrile Gloves – XL 54424, 30241476
Habilitation globale à la sécurité des produits Kimberly Clark Numéro	1*41760
Référence du matériel	721673925
Date de la déclaration	24/08/2022
Date de la révision 00	24/08/2022
Date d'expiration de la déclaration	24/08/2024

### Déclaration de conformité à la/aux norme(s)

Ce produit est conforme à la/aux norme(s) suivante(s)	(CE) n° 1935/2004 (telle que modifiée)
Ce produit est conforme à la/aux norme(s) suivante(s)	(CE) n° 2023/2006 (telle que modifiée)
Ce produit est conforme à la/aux norme(s) suivante(s)	Recommandation allemande BfRn° XXI (telle que modifiée)

Cet article, destiné à entrer en contact avec la nourriture, a été conçu et formulé pour inclure uniquement des substances et des additifs qui sont autorisés conformément à la Recommandation allemande BfR n° XXI (référence à la réglementation (CE) n° 10/2011 (telle que modifiée)).

Les articles testés sont conformes aux articles 30 et 31 du Code allemand des denrées alimentaires et des aliments pour animaux (LFGB) du 1er septembre 2005, à la recommandation XXI/1 du BfR et à la résolution européenne ResAP(2004) 4 sur les produits à base de caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Cet article est fabriqué conformément à la réglementation (CE) n° 2023/2006 (telle que modifiée) sur les bonnes pratiques de fabrication.

Les taux de tous les ingrédients utilisés dans cet article ne dépassent pas les taux de migration légaux basés sur l'utilisation prévue du produit. Les matières premières utilisées dans la production de gants sont spécifiées comme étant sûres pour le contact alimentaire et obtenues auprès d'un fournisseur Kimberly-Clark agréé.

Kimberly-Clark possède un système de traçabilité de produits interne conformément à son système de gestion de la qualité.



## Matériau de l'article

Caoutchouc nitrile (caoutchouc synthétique).

## Informations sur la migration et restrictions

Conformité avec la limite de migration globale

La migration globale est inférieure à 10 mg/dm<sup>2</sup> dans des conditions de test standard stipulées par la Recommandation allemande, BfR n° XXI.

## Limites de migration spécifiques (LMS)

La détermination de la migration spécifique a été effectuée sur l'article fini.  
Selon les résultats de test, aucune migration significative n'a pu être identifiée.

Substances individuelles	Limites de migration spécifiques (LMS)	Résultats de test
Acrylonitrile	0,01 mg/kg	< 0,01 mg/kg
Butadiène	0,02 mg/kg	< 0,02 mg/kg

## Substances à double usage

Cet article contient une ou plusieurs substances à double usage, qui ne devraient pas migrer à des niveaux significatifs à partir du produit fini. Veuillez contacter Kimberly-Clark si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires sur la composition, soumises à un accord de confidentialité.


## Conditions d'utilisation

- Type(s) d'aliments avec lesquels il est destiné à être en contact
  - Tous les aliments.
- Heure, température et stockage pour la durée de contact avec la nourriture
  - Température maximale de 40 °C (104 °F) pendant 10 minutes maximum.
- Le rapport de surface de contact des aliments/volume utilisé pour déterminer la conformité de l'article
  - Le test de conformité a été effectué dans les conditions stipulées dans la Recommandation allemande, BfR n° XXI (telle que modifiée) en utilisant un rapport de contact surface /volume (s/v) de 8,4 dm<sup>2</sup> / 5 kg.

## Barrière fonctionnelle

Aucune barrière fonctionnelle n'est présente.

Nom: Thao Tran

Signature: 

Sr Regulatory Affairs Associate