

# SILITHERM S2XKS-18XK

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR LA MANIPULATION DE DENRÉES ALIMENTAIRES

Le fabricant, **IDEE COCCO ITALIA srl - Via Spinino 11/1 - 36050 Montorso Vicentino (VI)** déclare:

Le gant **code Silitherm art. S2XKS-18XK** est conforme aux dispositions suivantes:

- Règlement CE N°1935/2004 appliqué aux matériels et objets destinés à venir en contact avec des produits alimentaires.
- Règlement UE N°10/2011 concernant matériels et objets de matière plastique destinés à venir en contact avec des produits alimentaires.
- Décret ministériel 21/03/1973 discipline hygiénique des emballages, récipients, outils, destinés à venir en contact avec les substances alimentaires ou avec des substances d'usage personnel.

Le gant mentionné ci-dessus est fabriqué avec: voir la fiche technique jointe. En particulier, le matériel qui pourrait éventuellement entrer en contact avec des aliments est le tissu en para-aramide recouvert de silicone.

Le gant **code Silitherm art. S2XKS-18XK** ne contient pas de substances soumises à des restrictions dans la législation susmentionnée et respecte les limites de migration globales (10 mg/dm<sup>2</sup>) et la migration spécifique (60 mg/kg) dans les conditions suivantes:

Conditions de contact: 2 heures à 70 ° C

Simulant alimentaire A - alcool 10%	4.0 mg/dm <sup>2</sup>
Simulant alimentaire B – sol. acétique 3%	1.4 mg/dm <sup>2</sup>
Simulant alimentaire D2/4 – huile végétale	<0.1 mg/dm <sup>2</sup>
Amines aromatiques totales	<0.01 mg/kg
Ammonium nitrogen	<1 mg/kg
Alluminium	0.4 mg/kg
Antimoine	<0.04 mg/kg
Arsenic	<0.01 mg/kg
Baryum	<0.1 mg/kg
Cadmium	<0.001 mg/kg
Calcium	3.1 mg/kg
Cobalt	<0.01 mg/kg
Chrome soluble	<0.01 mg/kg
Chrome hexavalent	<0.01 mg/kg
Europium	<0.01 mg/kg
Fer	<1.0 mg/kg

Gadolinium	<0.01 mg/kg
Lantanium	<0.01 mg/kg
Lithium	<0.1 mg/kg
Magnésium	1.2 mg/kg
Manganèse	<0.1 mg/kg
Mercure	<0.002 mg/kg
Nickel	<0.01 mg/kg
Plomb	<0.02 mg/kg
Kalium	<0.1 mg/kg
Cuivre	<0.1 mg/kg
Natrium	17.3 mg/kg
Terbium	<0.01 mg/kg
Zinc	<0.1 mg/kg

Pour les spécifications de test, voir: Rapport de test N° 22LA01093 Dedalo srl Laboratoire de recherche et d'analyse.

**CONCLUSION** : Lorsqu'il est utilisé correctement, le gant peut entrer en contact avec des aliments aqueux, faiblement acides et gras.

Montorso, 20.04.2022  
Le représentant légal  
Valentino Cocco

