



FICHE TECHNIQUE

TABLIER SILICONÉ SILITHERM COOK

LTXKS

Tablier en tissu para-aramide avec revêtement en silicone 490 (+/- 40) g/sqm. Fermeture réglable. Assemblage en fil Kevlar 50/3.

MESURE: (M) 60 X 100 CM (taille unique)





SILITHERM COOK LTXKS

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ:

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

Déclare sous sa seule responsabilité que les équipements de protection individuelle (EPI) énumérés cidessous sont conformes aux exigences de santé et de sécurité de l'annexe II du règlement (UE) 2016/425

Code	Description	Categorie EPI
LTXKS	Tablier aramide siliconé	I

Montorso Vicentino, 08.06.2022 Le représentant légal Valentino Cocco



COVAL SAFETY

IDEE COCCO ITALIA Srl Via Spinino 11/1 36050 Montorso VI Italy **T.** +39 0444 685220 info@covalsafety.com Capitale sociale 40.000,00 i.v. M/VI 016050 Cod.Fisc. e P.Iva IT00525590246 Iscr. REA VI 134781 AIA 0039197 Registro imprese 131094/1997







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 tablier code Silitherm Cook art. LTXKS 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 tablier 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.

Conditions de contact: 2 heures à 70 $^{\circ}$ C

Simulant alimentaire A - alcool 10%	4.0 mg/dm ²
Simulant alimentaire B – sol. acétique 3%	1.4 mg/dm ²
Simulant alimentaire D2/4 – huile végétale	<0.1 mg/dm ²
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



Islade for State 1	
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°22LA01094 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 Vicentino, 20.04.2022 Le représentant légal Valentino Cocco



COVAL SAFETY

IDEE COCCO ITALIA Srl Via Spinino 11/1 36050 Montorso VI Italy **T.** +39 0444 685220 info@covalsafety.com Capitale sociale 40.000,00 i.v. M/VI 016050 Cod.Fisc. e P.Iva IT00525590246 Iscr. REA VI 134781 AIA 0039197 Registro imprese 131094/1997

