



FICHE TECHNIQUE

GANT ANTICHALEUR SILITHERM

S2XKS-18XK

Gant 5 doigts complètement en tissu para-aramide avec revêtement en silicone 490 g/m² (±40); paume et doigts isolés par MTP ignifugé, épaisseur mm 5 et membrane imperméable et respirante. Gant doublé en coton. Manchette en tissu para-aramide 290 g/m² avec enduction 30 g/m².

Assemblage en fil Kevlar 50/3.

TAILLES: 8 – 9 – 10 – 11

Rev. 00

info@covalsafety.com
COVALSAFETY.COM



BEST PROTECTION

FROM HEAT



EN 388:2016+A1:2018

Gants pour la protection mécanique

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupeure par lame	2
Résistance à la déchirure	4
Résistance à la perforation	1
Test de coupeure TDM	A

Dextérité	5
-----------	---



EN 407:2004

Gants contre les risques thermiques

Comportement au feu	4
Résistance à la chaleur de contact	3
Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur radiante	X
Petites projections de métal en fusion	X
Grosses projections de métal en fusion	X



CONFORME À LA MANIPULATION DE DENRÉES ALIMENTAIRES

CATEGORIE EPI: III

SILITHERM S2XKS-18XK

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 ci-dessous sont conformes aux exigences de santé et de sécurité de l'annexe II du règlement (UE) 2016/425 et aux normes harmonisées énumérées ci-dessous, et sont identiques aux EPI faisant l'objet de Certificat d'examen UE de type (module B), délivrée par l'organisme notifié n°0465 Cimac - ANCI SERVIZI Srl.

Code et Nom du produit	Description	Norme de référence	Organisme Notifié	Certificat N°
S2XKS-18XK	Gant aramide siliconé	EN 407:2004 EN 388:2016+A1:2018	0465	G-166-05627-22

Les EPI sont soumis à la procédure d'évaluation de la conformité de type basée sur un contrôle interne de la production combiné à des tests de produits sous contrôle officiel effectués à intervalles aléatoires (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié n° 0465 Cimac - ANCI SERVIZI Srl.

Montorso Vicentino, 21.10.2022

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



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/dm²) 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 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
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

