



FICHA TÉCNICA
GUANTE ANTICALÓRICO SILITHERM
S2XKS-18XK

Guante de 5 dedos todo en tejido de para-aramida con recubrimiento de silicona gris 490 (± 40) g/m². Palma y dedos reforzados con un aislamiento interior MTP, resistente al fuego, de grosor 5 mm con membrana interna transpirable. Guante forrado en algodón. Manguita de para-aramida 290 g/m² con recubrimiento 30 g/m² color gris. Costuras todas en hilo de kevlar 50/3.

TALLAS: 8 – 9 – 10 – 11

Rev. 00

info@covalsafety.com
COVALSAFETY.COM



BEST PROTECTION

FROM HEAT



EN 388:2016+A1:2018

Guantes contra riesgos mecánicos

Resistencia a la abrasión	2
Resistencia al corte	2
Resistencia al rasgado	4
Resistencia a la perforación	1
Resistencia al corte EN ISO 13997:1999	A

Destreza

5



EN 407:2004

Guantes contra riesgos térmicos

Comportamiento a la llama	4
Calor de contacto	3
Calor convectivo	X
Calor radiante	X
Pequeñas salpicaduras de metal fundido	X
Grandes masas de metal fundido	X



ADECUADO PARA ENTRAR EN CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS

CATEGORÍA EPI: III

SILITHERM S2XKS-18XK

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE:

El fabricante, **IDEE COCCO ITALIA srl - Via Spinino 11/1 - 36050 Montorso Vicentino (VI)**

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el siguiente equipo de protección individual (EPI) está en conformidad con los requisitos esenciales de salud y seguridad del Anexo II del Reglamento (UE) 2016/425, y con las normas armonizadas mencionadas más adelante, y es idéntico a el EPI objeto del examen UE de tipo (módulo B), emitido por el Organismo Notificado nº 0465 ANCI SERVIZI srl a socio unico sezione CIMAC.

Código artículo	Descripción	Normas	Ente Notificado	Certificado N°
S2XKS-18XK	Guantes de aramida siliconados	EN 407:2004 EN 388:2016+A1:2018	0465	G-166-05627-22

Este EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad basada en el control interno de la producción más un control supervisado da producto a intervalos aleatorios (módulo C2) bajo la supervisión del Organismo Notificado nº 0465 ANCI SERVIZI srl a socio unico sezione CIMAC.

Montorso Vicentino, 21.10.2022

Representante Legal

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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PARA CONTACTO CON ALIMENTOS

El fabricante, **IDEE COCCO ITALIA srl - Via Spinino 11/1 - 36050 Montorso Vicentino (VI)** declara que:

El guante código **Silitherm S2XKS-18XK** se ajusta:

- Reglamento CE N°1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- Reglamento UE N°10/2011 sobre los materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale.

El guante antes mencionado está fabricado con: ver ficha técnica adjunta. En particular, El material en contacto con los alimentos es la tela para-aramida recubierta de silicona.

El guante código **Silitherm S2XKS-18XK** no contiene sustancias sujetas a restricciones en las citadas legislaciones y respetará los límites de migración global (10 mg/dm²) y migración específica (60 mg/kg) en las siguientes condiciones:

Condiciones de contacto: 2 horas a 70°C

Simulante alimentario A - alcohol 10%	4.0 mg/dm ²
Simulante alimentario B – dis.acético 3%	1.4 mg/dm ²
Simulante alimentario D2/4 – aceite vegetal	<0.1 mg/dm ²
Aminas aromáticas totales	<0.01 mg/kg
Nitrógeno amoniacal	<1 mg/kg
Aluminio	0.4 mg/kg
Antimonio	<0.04 mg/kg
Arsénico	<0.01 mg/kg
Bario	<0.1 mg/kg
Cadmio	<0.001 mg/kg
Calcio	3.1 mg/kg
Cobalto	<0.01 mg/kg
Cromo	<0.01 mg/kg
Cromo esavalente	<0.01 mg/kg
Europio	<0.01 mg/kg
Hierro	<1.0 mg/kg

Gadolinio	<0.01 mg/kg
Lantano	<0.01 mg/kg
Litio	<0.1 mg/kg
Magnesio	1.2 mg/kg
Manganeso	<0.1 mg/kg
Mercurio	<0.002 mg/kg
Níquel	<0.01 mg/kg
Conducir	<0.02 mg/kg
Potasio	<0.1 mg/kg
Cobre	<0.1 mg/kg
Sodio	17.3 mg/kg
Terbio	<0.01 mg/kg
Zinc	<0.1 mg/kg

Para las especificaciones de prueba, consulte: Informe de prueba N° 22LA01093 Dedalo srl Laboratorio de Investigaciones y Análisis.

CONCLUSIÓN: Si se utiliza correctamente, el guante puede entrar en contacto con alimentos acuosos, débilmente ácidos y grasos

Montorso, 20.04.2022
Representante Legal
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

