



#### SCHEMA TECNICA

### GUANTI DA FORNO SILITHERM COOK

S2XKS-25

Guanto a 5 dita tutto in tessuto para-aramidico con spalmatura siliconica colore giallo 490 ( $\pm 40$ ) g/m<sup>2</sup>, palmo e dita rinforzati con una speciale coibentazione interna MTP ignifugo spessore mm 5 con membrana interna traspirante. Palmo e dorso foderati in felpa cotone. Manichetta in tessuto para-aramidico con spalmatura siliconica colore giallo 490 ( $\pm 40$ ) g/m<sup>2</sup>, con gancio per appendere il guanto. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

TAGLIA: 8 – 9 – 10 - 11

LUNGHEZZA: 43 cm

Rev. 00



BEST PROTECTION

## FOR FOOD:



**EN 388:2016+A1:2018**

**Guanti protettivi contro rischi meccanici**

Resistenza all'abrasione	2
Resistenza al taglio	2
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	A

Destrezza 5



**EN 407:2004**

**Guanti protettivi contro rischi termici**

Comportamento al fuoco	4
Resistenza al calore per contatto	3
Resistenza al calore convettivo	X
Resistenza al calore radiante	X
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	X



**IDONEO PER CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI**

CATEGORIA DPI: III



## GUANTI DA FORNO SILITHERM COOK

C2XKS-25

Guanto a 3 dita tutto in tessuto para-aramidico con spalmatura siliconica colore giallo 490 ( $\pm 40$ ) g/m<sup>2</sup>, palmo e dita rinforzati con una speciale coibentazione interna MTP ignifugo spessore mm 5 con membrana interna traspirante. Palmo e dorso foderati in felpa cotone. Manichetta in tessuto para-aramidico con spalmatura siliconica colore giallo 490 ( $\pm 40$ ) g/m<sup>2</sup>, con gancio per appendere il guanto. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

TAGLIA: 8 – 9 – 10 - 11

LUNGHEZZA: 43 cm

Rev. 00

[info@covalsafety.com](mailto:info@covalsafety.com)  
**COVALSAFETY.COM**



BEST PROTECTION

**FOR FOOD:**



**EN 388:2016+A1:2018**

**Guanti protettivi contro rischi meccanici**

Resistenza all'abrasione	2
Resistenza al taglio	2
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	A



**EN 407:2004**

**Guanti protettivi contro rischi termici**

Comportamento al fuoco	4
Resistenza al calore per contatto	3
Resistenza al calore convettivo	X
Resistenza al calore radiante	X
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	X



**IDONEO PER CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI**

CATEGORIA DPI: III



SCHEDA TECNICA

**GUANTI DA FORNO SILITHERM COOK**  
F2XKS-25

Guanto a 2 dita ambidestro tutto in tessuto para-aramidico con spalmatura siliconica colore giallo 490 ( $\pm 40$ ) g/m<sup>2</sup>, palmo e dita rinforzati con una speciale coibentazione interna MTP ignifugo spessore mm 5 con membrana interna traspirante. Palmo e dorso foderati in felpa cotone. Manichetta in tessuto para-aramidico con spalmatura siliconica colore giallo 490 ( $\pm 40$ ) g/m<sup>2</sup>, con gancio per appendere il guanto. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

TAGLIA: 8 – 9 – 10 – 11

LUNGHEZZA: 43 cm

Rev. 00



BEST PROTECTION

**FOR FOOD:**



**EN 388:2016+A1:2018**

**Guanti protettivi contro rischi meccanici**

Resistenza all'abrasione	2
Resistenza al taglio	2
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	A



**EN 407:2004**

**Guanti protettivi contro rischi termici**

Comportamento al fuoco	4
Resistenza al calore per contatto	3
Resistenza al calore convettivo	X
Resistenza al calore radiante	X
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	X



**IDONEO PER CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI**

CATEGORIA DPI: III

# SILITHERM COOK

## S2XKS-25, C2XKS-25, F2XKS-25

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE:

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

Dichiara sotto la propria ed esclusiva responsabilità che il dispositivo di Protezione Individuale (DPI) sottoelencato è conforme ai requisiti di salute e sicurezza dell'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425 e alle norme armonizzate sotto elencate, ed è identico al DPI oggetto del Certificato UE del tipo (Modulo B), rilasciato dall'Organismo Notificato n° 0465 ANCI SERVIZI srl a socio unico sezione CIMAC.

Codice e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato n°
S2XKS-25	Guanti aramidici siliconati	EN 407:2004 EN 388:2016+A1:2018	0465	G-166-05630-22
C2XKS-25	Guanti aramidici siliconati	EN 407:2004 EN 388:2016+A1:2018	0465	G-166-05628-22
F2XKS-25	Guanti aramidici siliconati	EN 407:2004 EN 388:2016+A1:2018	0465	G-166-05629-22

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato n° 0465 ANCI SERVIZI srl a socio unico sezione CIMAC.

Montorso Vicentino, 21.10.2022

Il legale rappresentante  
Valentino Cocco





# SILITHERM COOK

## S2XKS-25, C2XKS-25, F2XKS-25

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER CONTATTO CON ALIMENTI:

Il fabbricante, **IDEE COCCO ITALIA srl - Via Spinino 11/1 - 36050 Montorso Vicentino (VI)** dichiara che:

il guanto **codice Silitherm Cook art. S2XKS-25 - C2XKS-25 – F2XKS-25** è conforme alle seguenti disposizioni:

- Regolamento CE N°1935/2004 applicato ai materiali e oggetti destinati a venire in contatto con prodotti alimentari.
- Regolamento UE N°10/2011 riguardante materiali e oggetti di materia plastica destinati a venire in contatto con prodotti alimentari.
- 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.

Il guanto sopra citato è fabbricato con: vedi scheda tecnica allegata. In particolare, il materiale a possibile contatto con alimenti è il tessuto para-aramidico con spalmatura silconica.

Il guanto **codice Silitherm Cook art. S2XKS-25 - C2XKS-25 – F2XKS-25** non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale (10 mg/dm<sup>2</sup>) e migrazione specifica (60 mg/kg) nelle seguenti condizioni:

**Condizioni di contatto: 2 ore a 70°C**

Simulante alimentare A - alcool 10%	4.0 mg/dm <sup>2</sup>
Simulante alimentare B – sol. acetica 3%	0.4 mg/dm <sup>2</sup>
Simulante alimentare D2/4 – olio vegetale	<0.1 mg/dm <sup>2</sup>
Ammine aromatiche totali	<0.01 mg/kg
Azoto ammoniacale	<1 mg/kg
Alluminio	0.2 mg/kg
Antimonio	<0.04 mg/kg
Arsenico	<0.01 mg/kg
Bario	<0.1 mg/kg
Cadmio	<0.001 mg/kg
Calcio	4.4 mg/kg
Cobalto	<0.01 mg/kg
Cromo	<0.01 mg/kg
Cromo esavalente	<0.01 mg/kg
Europio	<0.01 mg/kg
Ferro	<1.0 mg/kg

Gadolinio	<0.01 mg/kg
Lantanio	<0.01 mg/kg
Litio	<0.1 mg/kg
Magnesio	1.0 mg/kg
Manganese	<0.1 mg/kg
Mercurio	<0.002 mg/kg
Nichel	<0.01 mg/kg
Piombo	<0.02 mg/kg
Potassio	<0.1 mg/kg
Rame	<0.1 mg/kg
Sodio	11.8 mg/kg
Terbio	<0.01 mg/kg
Zinco	<0.1 mg/kg

Per le specifiche di prova fare riferimento a: Rapporto di Prova N° 22LA01094 Dedalo srl Laboratorio di Ricerche ed Analisi.

**CONCLUSIONE:** Se usato propriamente, il guanto può venire a contatto con alimenti acquosi, debolmente acidi e grassi.

Montorso, 20.04.2022

Il legale rappresentante  
Valentino Cocco

