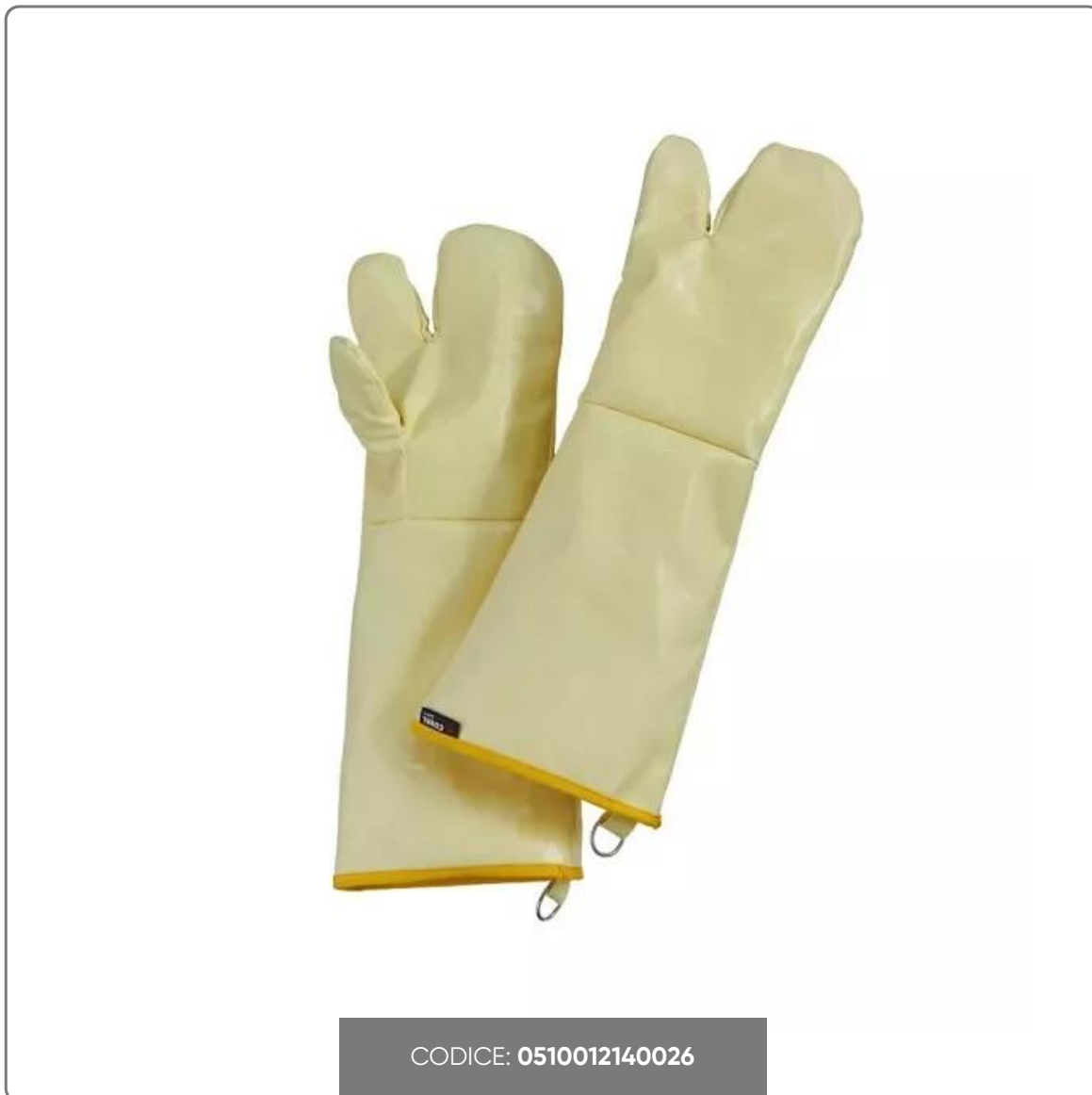


**COPPIA GUANTI PROTETTIVI A 3 DITA IN TESSUTO PARA-ARAMIDICO
art. C2XKS-25 CON SPALMATURA SILICONICA COLORE
GIALLO, CON PALMO E DITA RINFORZATI**



vedi prodotto online

CODICE: 0510012140026

SOLUZIONI FOODSERVICE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Guanto a 3 dita tutto in tessuto para-aramidico con spalmatura siliconica colore giallo 490 (± 40) g/m², 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 (± 40) g/m², con gancio per appendere il guanto. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

Applicazioni consigliate:

- Industria alimentare
- Cucine industriali
- Panifici
- Ristorazione

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

Manichetta lunga cm. 25

Lunghezza totale cm. 43

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA':

Il guanto codice Silitherm Cook art. C2XKS-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,

SOLUZIONI FOODSERVICE

il materiale a possibile contatto con alimenti è il tessuto para-aramidico con spalmatura siliconica.