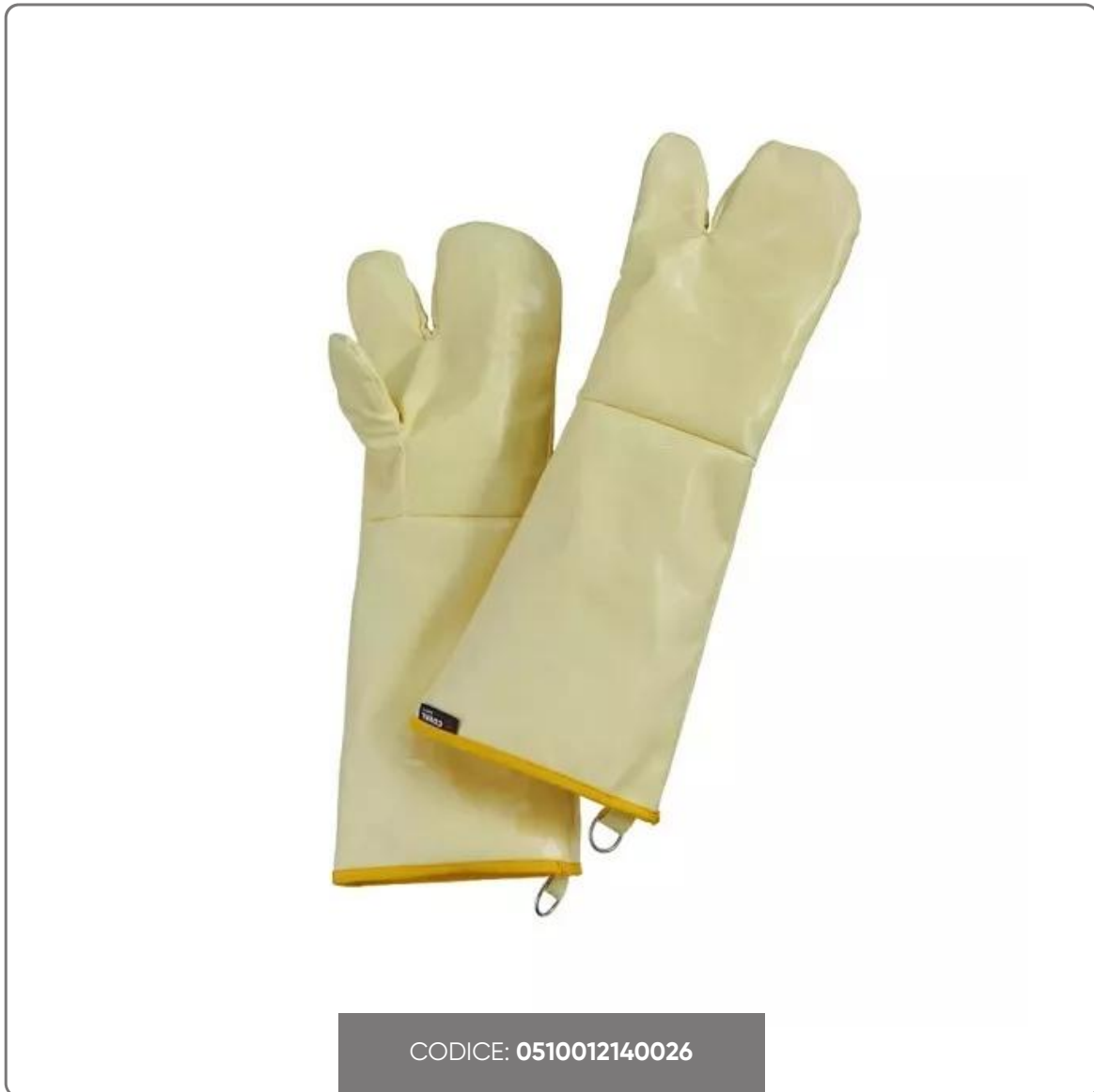


**PAAR 3-FINGER-SCHUTZHANDSCHUHE AUS PARA-ARAMID-STOFF  
Art.-Nr. C2XKS-25 MIT GELBER SILIKONBESCHICHTUNG,  
MIT VERSTÄRKTER HANDFLÄCHE UND FINGER**



# SOLUZIONI FOODSERVICE

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

3-Finger-Handschuh komplett aus Para-Aramid-Gewebe mit gelber Silikonbeschichtung 490 ( $\pm 40$ ) g/m<sup>2</sup>, Handfläche und Finger verstärkt mit einer speziellen feuerhemmenden MTP-Innenisolierung von 5 mm Dicke mit atmungsaktiver Innenmembran. Handfläche und Rücken mit Baumwollfleece gefüttert. Ärmel aus Para-Aramid-Gewebe mit gelber Silikonbeschichtung 490 ( $\pm 40$ ) g/m<sup>2</sup>, mit Haken zum Aufhängen des Handschuhs. Alle Nähte aus 50/3 Kevlar-Garn.

## Empfohlene Anwendungen:

- Nahrungsmittelindustrie
- Industriegüchen
- Bäckereien
- Catering

## EN 388:2016+A1:2018

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit 2

Schnittfestigkeit 2

Reißfestigkeit 4

Durchstoßfestigkeit 1

Schnittfestigkeit EN ISO 13997:1999 A

## EN 407:2004

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

Brandverhalten 4

Hitzebeständigkeit durch Kontakt 3

Beständigkeit gegen Konvektionswärme

Strahlungswärmebeständigkeit

Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls

Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls

## GEEIGNET FÜR DEN KONTAKT MIT LEBENSMITTELN

PSA-KATEGORIE: III

Langarm cm. 25

Gesamtlänge cm. 43

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Der Silitherm Cook-Code-Handschuh Art.-Nr. C2XKS-25 erfüllt die folgenden Bestimmungen:

- Die EG-Verordnung Nr. 1935/2004 gilt für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen.
- EU-Verordnung Nr. 10/2011 über Kunststoffmaterialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen.
- Ministerialerlass vom 21.03.1973 zur hygienischen Regelung von Verpackungen, Behältern und Utensilien, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln oder Substanzen für den persönlichen Gebrauch in Kontakt zu kommen.

# SOLUZIONI FOODSERVICE

Der oben genannte Handschuh ist hergestellt mit: siehe beigefügtes technisches Datenblatt.  
Bei dem Material, das möglicherweise mit Lebensmitteln in Berührung kommt, handelt es sich insbesondere um Para-Aramid-Gewebe mit Silikonbeschichtung.