

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

PAAR OFENHANDSCHUHE MIT 3 FINGER, HITZEBESTÄNDIG FÜR KONTAKT BIS ZU 350°



SOLUZIONI FOODSERVICE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

3-Finger-Handschuh komplett aus Para-Aramid-Gewebe mit gelber Silikonbeschichtung 490 (± 40) g/m², 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 (± 40) g/m², 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.