

# Temp-Cook 476



## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Nitril
- **Länge (cm)** 45
- **Farbe** Weiß
- **Innenverarbeitung** Temperaturschutz durch Strick
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 9 11 12
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 6 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



111



X2XXXX



AJKL



4443



Der Schutzhandschuh ist zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln jeglicher Art gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates. Er eignet sich vor allem zur Entnahme heißer Bleche, Teller und anderer Gegenstände aus dem Ofen, z.B. in Bäckereien und Großküchen, sowie im Cateringbereich..

### Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN**  
EN 388

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4  
 — Durchstichfestigkeit  
 — Weiterreißfestigkeit  
 — Schnittfestigkeit  
 — Abriebfestigkeit



**LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ**  
EN 374



**SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN**  
EN 374



**SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION**  
EN 421



**SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN**  
EN 407

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 — Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls  
 — Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
 — Strahlungswärme  
 — Konvektive Hitze  
 — Kontaktwärme  
 — Brennverhalten



**SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN**  
EN 374

Buchstaben-code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



**SCHUTZ GEGEN KÄLTE**  
EN 511

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1  
 — Wasserdichtigkeit  
 — Kontaktkälte  
 — Konvektive Kälte

Weitere Informationen: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Die cremeweiße Farbe entspricht den Kleidungsstandards der Gastronomiebranche
- Empfohlene maximale Kontakttemperatur: 150°C
- Innen- und Außenseite waschbar für optimierte Hygiene
- Beständig gegenüber Ölen, Fetten und die gängigsten Reinigungsmittel

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Bäckereien

- Entnahme aus Backöfen

### Lebensmittelindustrie

- Vorkochen

### Gaststättengewerbe

- Entnahme von Blechen aus Öfen (trocken oder feucht)
- Umgang mit Warmhalteöfen
- Leeren von Autoklaven, Entnahmen aus Dampföfen

### Kommunale Einrichtungen (Verpflegungsdienste)

- Entnahme warmer Speisen aus Öfen
- Leeren von Autoklaven, Entnahme aus Dampföfen

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können, insbesondere mechanische und/oder chemische, je nach Temperatur, Abrieb und Tragedauer.
- Handschuhe nur anziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind.
- Sicherstellen, dass die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung komplett getrocknet sind.
- Handschuhe können im Umgang mit tensidhaltigen Hand-Waschlotionen verwendet werden.
- Im Falle eines brennenden Gefühls aufgrund dauerhafter Nutzung, die Hände unmittelbar von der Wärmequelle wegnehmen und Handschuhe ausziehen. Ist eine langanhaltende Nutzung erforderlich, zwei Paar im Wechsel verwenden.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Handschuhe nicht in der Nähe sich bewegender Maschinenteile tragen.

### Waschanleitung

- Außenseite des Handschuhs abwaschbar unter fließend Wasser und mit Seife (bei stärkeren Verschmutzungen einen gängigen Haushaltsreiniger verwenden). Danach mit trockenem Tuch abreiben.
- Sollte der Handschuh komplett gewaschen worden sein (innen und außen), ist ein langer und delikater Trocknungsprozess notwendig.
- Handschuh auf links drehen.
- Handschuh vertikal auf einen Grillrost stellen.
- Handschuh mehrere Stunden im Heißluftofen bei maximal 60°C trocknen. Achtung: Bei unsachgemäßer Verwendung oder aber auch bei Reinigungsprozessen, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, kann sich das Leistungsverhalten der Handschuhe verändern.

### zum Trocknen

Nicht für den Trockner geeignet

### Lebensmittelkontakt US

FDA 21CFR 177.2600

## RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.  
Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung  
0075/014/162/02/09/0078