



Temperaturschutz

# TEMPCOOK 476

Temperatur unter 150 °C. | Nasse Umgebungen



Hygienisches Arbeiten kombiniert mit effektivem Wärmeschutz;  
100% flüssigkeitsdicht

## SPEZIFISCHE VORTEILE



### Temperaturschutz

- Hitzeschutz bis 250°C\* (\* max. empfohlene Kontakttemperatur, Handschuhe können jedoch ab 150°C ihre Farbe verändern und werden bräunlich, die Schutzfunktion bleibt weiterhin erhalten.)



### Haltbarkeit

- Beständigkeit gegen Öle, Fette und Hauptwaschmittel



### Lebensmittelkonformität

- Die weiß/cremefarbene Kennzeichnung entspricht den Bekleidungsstandards der Gastronomie



### Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

## BRANCHEN

- Lebensmittelindustrie
- Kommunale Einrichtungen (Verpflegungsdienste)
- Gaststättengewerbe
- Bäckereien

## ANWENDUNGEN

- Vorkochen
- Umgang mit Warmhalteöfen
- Entnahme aus Backöfen
- Entnahme warmer Speisen aus Öfen
- Leeren von Autoklaven, Entnahme aus Dampfofen

CHEMISCHER SCHUTZ  
TYP A

SCHNITTSCHUTZ  
LEVEL D

EN388



4443D

EN ISO 374-1



TYP A  
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATEGORY 3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN ISO 21420:  
1/5





## Temperaturschutz

# TEMPCOOK 476

Temperatur unter 150 °C. | Nasse Umgebungen

### LEGENDE

**EN388** **MECHANISCHE GEFAHREN**

**LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)**

**4 4 4 3 D**

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Abriebfestigkeit  
Schnittfestigkeit  
Weiterreißfestigkeit  
Durchstichfestigkeit  
Schlagschutz (wahlweise)

Schnittschutz nach ISO 13997

**EN407** **THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)**

**LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)**

**X 2 X X X**

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Begrenzte Flammenausbreitung  
Schutz vor Kontakthitze  
Schutz vor Strahlungswärme  
Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall  
Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern

**EN 511:2006** **KÄLTESCHUTZ**

**LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)**

**1 1 1**

0-4 0-4 0/1

Konvektive Kälte  
Kontaktkälte  
Wasserdichtigkeit

**EN ISO 374-1** **SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ**

A: Methanol  
F: Toluol  
G: Diethylamin  
J: n-Heptan  
O: Ammoniak 25 %  
T: Formaldehyd 37 %

**TYP A**

**EN ISO 374-5** **MIKROORGANISMEN**

Schutz vor Bakterien und Pilzen

**ALIMENTÄR**  
BfR XXI

### PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Temperaturschutz durch Strick
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Nitril
Farben der Handschuhe	Weiß
Länge (cm)	45
Größe	7 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	1.6E+11 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	> 3E+13 Ω

### LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 6 Paare/Karton
------------	---------------------------------

### RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/04/19/1095 updated 01-11/10/2021
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE