

Mapa



Hitzehandschuhe Temp-Cook 476

pure¹¹-Nr.: 1105537, Marke: Mapa

Eigenschaften

- Marke: MAPA
- Handschuhtyp: Sonstige
- Länge in cm: 45 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ A
- Material: Nitril
- Lebensmittelkonformität
- Silikonfrei
- Verpackungsform: paarweise verpackt
- 1. Abriebfest EN388:2016: 4
- 2. Schnittschutz EN388:2016: 4
- 3. Weiterreißfestigkeit EN388:2016: 4
- 4. Durchstichfestigkeit EN388:2016: 3
- 5. Schnittfestigkeit Variante 2 EN388: Klasse D
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Temperaturschutz: Hitzeschutz EN 407 und Kälteschutz
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 6|7|8|9

GMP C|D

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Material

- Nitril

Verpackung

- PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105537WH10, Hitzehandschuhe Temp-Cook 476

Farbe: Weiß; Größe: 10 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105537WH7, Hitzehandschuhe Temp-Cook 476

Farbe: Weiß; Größe: 7 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105537WH9, Hitzehandschuhe Temp-Cook 476

Farbe: Weiß; Größe: 9 / VE: PAAR

TempCook 476

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Nitril
- **Länge (cm)** 45
- **Farbe** Weiß
- **Innenverarbeitung** Temperaturschutz durch Strick
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 7 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 6 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



111



X2XXXX



AFGJO T



4443D



Der Schutzhandschuh ist zugelassen für den Kontakt mit Leben gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments. Er eignet sich vor allem zur Entnahme heißer Gegenstände aus Bäckereien, Großküchen sowie im Cateringbereich.

Fingerfertigkeit EN 420 : 1/5

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Schlagschutz
 Schnitzzuschutz nach ISO 13997
 Durchstichfestigkeit
 Weiterreißfestigkeit
 Schnitzzfestigkeit
 Abriebfestigkeit

EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor Strahlungswärme
 Schutz vor konvektiver Wärme
 Schutz vor Kontakt Hitze
 Brandverhalten

SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Methanol
- B Aceton
- C Acetonitril
- D Dichlormethan
- E Kohlenstoffdisulfid
- F Toluol
- G Diethylamin
- H Tetrahydrofuran
- I Ethylacetat

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptan
- K Natriumhydroxid 40%
- L Schwefelsäure 96%
- M Salpetersäure 65%
- N Essigsäure 99%
- O Ammoniak 25%
- P Wasserstoffperoxid 30%
- S Fluorwasserstoffsäure 40%
- T Formaldehyd 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



RADIOAKTIVE KONTAMINATION

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

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

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hitzeschutz bis 150°C (max. empfohlene Kontakttemperatur)
- Beständig gegenüber Ölen, Fetten und gängigen Reinigungsmitteln
- Cremeweiße Farbe entspricht den Kleidungsstandards der Gastronomiebranche

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 Eigenschaften). - 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 Waschlotionen verwendet werden. - Im Falle eines brennenden Gefühls aufgrund dauerhafter Nutzung, den Kontakt zur Wärmequelle unmittelbar beenden und Handschuhe ausziehen. Bei dauerhaftem Kontakt, zwei Paar Handschuhe 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 Maschinen oder -teile tragen.

Lagerbedingungen

- Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor Licht, Feuchtigkeit sowie Hitze- und Wärmequellen aufbewahren.

Waschanleitung

- Außenseite des Handschuhs reinigen unter fließend Wasser und mit Seife (bei stärkeren Verschmutzungen einen gängigen Haushaltsreiniger verwenden). Danach mit trockenem Tuch abreiben.
- Der Handschuh ist auch waschmaschinengeeignet: 40°C und Verwendung eines gängigen Waschmittels. Allerdings ist im Anschluss ein langer und aufwendiger Trocknungsprozess erforderlich: Handschuh teilweise auf links drehen, aufrecht auf einen Grillrost stellen und mehrere Stunden im Heißluftofen bei maximal 60°C trocknen. Wird der Handschuh nicht völlig getrocknet, kann er anfangen unangenehm zu riechen durch Bakterienbildung.
- Achtung: Bei unsachgemäßer Verwendung oder aber auch bei Reinigungsprozessen, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, kann sich das Leistungsverhalten der Handschuhe verändern.

Anleitung zum Trocknen

- Nicht für den Trockner geeignet

Lebensmittelkontakt US

- FDA 21CFR 177.2600

RECHTSSPRECHUNG

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** : 0075/014/162/02/09/0078
- **Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

TempCook 476

> Hygienisches Arbeiten kombiniert mit effektivem Wärmeschutz; 100% flüssigkeitsdicht

- Hitzeschutz bis 150°C (max. empfohlene Kontakttemperatur)
- Beständig gegenüber Ölen, Fetten und gängigen Reinigungsmitteln
- Cremeweiße Farbe entspricht den Kleidungsstandards der Gastronomiebranche

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



Cat. 3



4443D

Type A



AFGJO T



X2XXXX



111

Besondere Merkmale

Lange Stulpe zum Schutz des Unterarms, ideal z.B. beim Umgang mit heißen Blechen

TempCook	476
Material	Nitril
Länge (cm)	45
Stärke (mm)	-
Handgelenk	-
Farbe	Weiß
Innenverarbeitung	Temperaturschutz durch Strick
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Größe / EAN	7 9 10
Verpackung	1 Paar/Beutel - 6 Paar/Karton