



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

CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A

SCHNITTSCHUTZ
LEVEL D

EN388



4443D

EN ISO 374-1



TYP A
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511:2006
(COLD)



111

EN407



X2XXXX

CAT.CATEGORY 3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:
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	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
EN407	THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
X 2 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
	Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall
	Schutz vor Strahlungswärme
	Schutz vor konvektiver Wärme
	Schutz vor Kontakthitze
	Begrenzte Flammenausbreitung
EN 511:2006 (Cold)	KÄLTESCHUTZ
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
1 1 1	
0-4 0-4 0/1	
	Wasserdichtigkeit
	Kontaktkälte
	Konvektive Kälte
EN ISO 374-1	SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ
	A: Methanol
TYP A	F: Toluol
	G: Diethylamin
	J: n-Heptan
	O: Ammoniak 25 %
	T: Formaldehyd 37 %
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

Edit 11/07/2023