



Ochrona termiczna

# TEMPCOOK 476

Temperatura poniżej 150°C | środowisko wodne



OCHRONA CHEMICZNA  
TYP A

OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM  
POZIOM D

EN388



4443D

EN ISO 374-1



TYP A  
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

KATEGORIA 3



0334

MANUALNOŚĆ

EN ISO 21420:  
1/5



## Rękawice higieniczne z ochroną termiczną do wysokich-temperatur, 100% szczelne na płyny-dla przemysłu cateringowego

### ( SZCZEGÓLNE ZALETY )



#### Ochrona termiczna

- Ochrona termiczna do 250°C\* (\* od 150°C, produkt może stać się sztywniejszy i może nastąpić zmiana koloru, bez pogorszenia skuteczności rękawic).



#### Trwałość

- Odporność na oleje, smary i podstawowe detergenty



#### Zgodność z żywnością

- Białe/kremowe oznakowanie rękawic odpowiada normom odzieżowym w przemyśle cateringowym



#### Gwarantowana jakość

- Nie zawiera silikonu, aby zapobiec powstawaniu śladów i defektów na blasze i szkłe przed malowaniem

### ( BRANŻE )

- Przemysł spożywczy
- Samorządy (Żywnie zbiorowe)
- Przemysł cateringowy
- Wypieki

### ( APLIKACJE )

- Gotowanie wstępne
- Wyciąganie naczyń z nagrzewających się pieców
- Wyciąganie tac z piekarników
- Wyjmowanie elementów z piekarnika
- Wyjmowanie elementów z autoklaw i piekarników parowych



Ochrona termiczna

# TEMPCOOK 476

Temperatura poniżej 150°C | środowisko wodne

## LEGENDA

EN388

### ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

4 4 4 3 D

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

ochrona przed uderzeniami (opcjonalnie)

Odporność na przecięcie wg normy ISO 13997

Odporność na przebicie

Odporność na rozdzielanie

Odporność na przecięcie ostrym narzędziem

Odporność na ścieranie

EN407

### ZAGROŻENIA TERMICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

X 2 X X X X

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

Odporność na duże rozpryski płynnego metalu

Małe odpryski roztopionego metalu

Odporność na promieniowanie cieplne

Odporność na ciepło konwekcyjne

Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia

EN 511:2006

### OCHRONA PRZED ZIMNEM



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Przepuszczanie wody

Odporność na zimno kontaktowe

Odporność na zimno konwekcyjne

EN ISO 374-1

### SPECYFICZNE ZAGROŻENIA CHEMICZNE



TYP A

A: Metanol

F: Toluen

G: Dwuetyloamina

J: n-Heptan

O: Amoniak 25%

T: Formaldehyd 37%

EN ISO 374-5

### MIKROORGANIZMY



Ochrona przed bakteriami i grzybami



### POKARMOWY

Rozporządzenie francuskie z dnia 05/08/2020

## DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykończenie wewnętrzne	Trykotowa ochrona termiczna
Wykończenie zewnętrzne	Wytłaczana struktura
Materiał	Nitryl
Kolory rękawiczek	Biały
Długość (cm)	45
Rozmiar	7 9 10
Opór powierzchniowy w odniesieniu do normy EN1149-1 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	1.6E+11 Ω
Odporność pionowa w odniesieniu do EN1149-2 (wartość w obszarze dłoni przy wilgotności względnej 25%)	> 3E+13 Ω

## SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/worek 6 par/karton
------------	------------------------------

## PRZEPISY

- Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP).
- Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzającej szczególnie wysokie obawy w stężeniu powyżej 0.1% ani substancji wymienionej w załączniku XVII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 (REACH).
- Certyfikat badan typu CE: 0075/014/162/04/19/1095
- Wydany przez organizację nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edytowano 06/08/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL