



Тепловая защита

# ТЕМPCOOK 476

Температура до 150°C | Влажная



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА  
ТИП А

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ  
УРОВЕНЬ D

EN388



4443D

EN ISO 374-1



ТИП А  
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

КАТЕГОРИЯ 3



0334

ЛОВКОСТЬ

EN ISO 21420:  
1/5



Гигиена, эффективная термозащита и 100%-ая герметичность для выполнения работ в ресторанном деле

## ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



### Тепловая защита

- Термозащита до 250°C \* (\* от 150°C, продукт может стать более жестким и может произойти изменение цвета, без ухудшения эффективности перчаток).



### Долговечность

- Устойчивость к воздействию масла, жира и большинства моющих средств



### Соответствие пищевых продуктов

- Светло-кремовый цвет перчатки соответствует стандартам, предъявляемым к спецодежде в ресторанном деле



### Гарантированное качество

- Без силикона для предотвращения образования следов и дефектов на металлическом листе и стекле перед покраской

## ИНДУСТРИИ

- Пищевая промышленность
- Местные органы (обеспечение продовольствием)
- Предприятия общественного питания
- Хлебопекарни

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- Изготовление полуфабрикатов
- Извлечение посуды из нагреваемых духовых шкафов
- Удаление лотков из печи
- Выемка горячих блюд из сухих или влажных печей
- Выемка изделий из автоклавов или паровых сушилок



Тепловая защита

# ТЕМPCООК 476

Температура до 150°C | Влажная

## ( ЛЕГЕНДЫ )

**EN388** **ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ**

**УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)**

**4 4 4 3 D**

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

защита от воздействия (дополнительный)

Стойкость к порезам согласно ISO 13997

Устойчивость к проколам

Устойчивость к разрывам

Стойкость к режущим порезам

Устойчивость к истиранию

**EN407** **ТЕРМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ (ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР)**

**УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)**

**X 2 X X X X**

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

Устойчивость к крупным брызгам расплавленного металла

Мелкие брызги расплавленного металла

Устойчивость к нагреву за счет излучения

Устойчивость к конвективному теплу

Устойчивость к контактному нагреву

Ограниченное распространение пламени

**EN 511:2006** **ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ**

**УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)**

**1 1 1**

0-4 0-4 0/1

Водопроницаемость

Устойчивость к контактному холоду

Устойчивость к конвекционному холоду

**EN ISO 374-1** **СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА**

**ТИП A**

A: Метанол  
F: Тoluол  
G: Диэтиламин  
J: н-Гептан  
O: Аммиак 25 %  
T: Формальдегид 37 %

**EN ISO 374-5** **МИКРООРГАНИЗМОВ**

Защита от бактерий и грибов

**ПИЩЕВОЙ**

French decree of 05/08/2020

## ( ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ )

Внутреннее покрытие	Трикотажная термозащита - нитрил
Внешнее покрытие	Рельефная текстура
Материал	Нитрил
Цвета перчаток	белый
Длина (см)	45
Размер	7 9 10
Удельное поверхностное сопротивление (O)	1.6E+11 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	> 3E+13 Ω

## ( ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ )

Упаковка	1 пара/мешок 6 пары/коробка
----------	--------------------------------

## ( ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО )

- Данный продукт не относится к классу опасных согласно регламенту (EC) №1272/2008 Европейского парламента и совета (CLP).
- Продукт не содержит вредных веществ в соотношении, превышающем 0,1%, а также веществ, указанных в приложении XVII согласно регламенту n°1907/2006 Европейского парламента и совета (REACH).
- Свидетельство о проверке типа CE: 0075/014/162/04/19/1095
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Последняя редакция 28/05/2024