



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 (ЕС) №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