



STC045F – Ред. 9 - 17.06.05

СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ III

CE 0334

DUO-MIX 405

Типовое европейское свидетельство «CE»

0072/014/162/01/95/0063/Ex05 02 97,

выданное уполномоченной организацией 0072
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue – F-69134 ECULLY CEDEX

Сертификат соответствия системы обеспечения качества,
выданный уполномоченной организацией 0334
ASQUAL – 14, rue des Reculettes – F-75013 PARIS

Эти перчатки сертифицированы в соответствии с европейскими нормативными положениями для защиты от механических рисков, химических веществ, микроорганизмов и радиоактивного заражения.

ОПИСАНИЕ И ОБЩИЕ СВОЙСТВА

Герметичные перчатки из **натурального латекса с добавлением неопрена (полихлоропренового каучука)** голубого/желтого цвета.

Внутреннее покрытие из **белого натурального латекса с хлопковым ворсом**.

Анатомическая форма.

Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах.

Обработка поверхности **силиконом**.

Соответствуют нормативам FDA
(Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов – США)
для **контакта с пищевыми продуктами**.

Длина (для всех размеров): **33 см** (номинальное значение)

Толщина (измеряемая на запястье): **0,70 мм** (номинальное значение)

Размеры: 6 – 6 1/2
7 – 7 1/2
8 – 8 1/2
9 – 9 1/2
10 – 10 1/2

Стандартное хранение:

- каждая пара в полиэтиленовом пакете
- коробка по **100** пар

РЕЗУЛЬТАТ ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ «СЕ»



ЗАЩИТА ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Согласно нормативному требованию EN 374.

Герметичные перчатки.
Данные проницаемости: см. прилагаемую таблицу химической стойкости

Уровень Допустимого Качества: (NQA) 0,65%



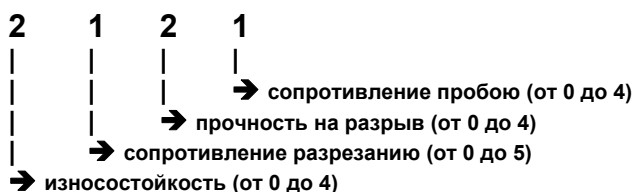
ЗАЩИТА ОТ МИКРООРГАНИЗМОВ

Согласно нормативному требованию EN 374



ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ

Уровни характеристики согласно нормативному требованию EN 388.



ЗАЩИТА ОТ РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ

Согласно нормативному требованию EN 421.

ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная упругость: эластичность исходного материала.
- Оптимальная прочность благодаря соотношению натурального латекса-неопрена и толщины.
- Хорошая способность удерживать скользкие предметы за счет противоскользящего покрытия.
- Продукция изготовлена на заводе MAPA, имеющем сертификацию ISO 9001.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленная уборка
- Поверхностная обработка на производстве
- Шлифование, травление поверхностей
- Ремонтные работы
- Работы по дереву

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ

В целях повышения безопасности и продления срока службы перчаток:

- Хранить перчатки в заводской упаковке, в защищенном от света помещении, вдали от источников тепла и электроприборов.
 - Рекомендуется провести предварительное испытание перчаток, так как реальные условия эксплуатации могут отличаться от условий типовых тестов «СЕ».
 - Не рекомендуется использовать перчатки лицам, чувствительным к натуральному латексу, тиазолам и дитиокарбаматам.
 - Носить перчатки на сухих и чистых руках.
 - Не использовать перчатки при постоянном контакте с химическими веществами дольше «времени прохождения»; для определения «времени прохождения» см. прилагаемую таблицу химической стойкости или обращаться в Отдел Технического обслуживания Клиентов компании MAPA PROFESSIONNEL. При продолжительном контакте чередовать две пары перчаток.
 - При работе с опасными жидкостями отвернуть края манжет, чтобы избежать попадания капель на кожу рук.
 - Перед тем как снять перчатки, обработать их следующим образом:
 - при использовании сольвентов (спирта и др.): вытереть сухой тряпкой
 - при использовании кислот или щелочей: промыть в воде, затем вытереть сухой тряпкой
- Внимание: несоблюдение специальных рекомендаций по использованию и уходу за перчатками может привести к снижению уровня их характеристик.
- Дать перчаткам просохнуть изнутри перед их повторным использованием.
 - Перед повторным использованием необходимо убедиться, что на перчатках нет трещин и разрывов.

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

Данные перчатки предназначены для защиты от многих химических веществ, таких как разбавленные кислоты, щелочи, спирты. Они не предназначены для контакта с ароматическими и хлорированными растворителями. Чтобы узнать, предназначены ли перчатки для работы с данным химическим веществом, см. прилагаемую таблицу химической стойкости, а также обращайтесь за консультацией в Отдел Технического обслуживания Клиентов компании Mapa Professionnel.

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	№ ИСПЫТАНИЯ	Коэффициент химической стойкости	Коэффициент повреждения (от 1 до 4)	Проникновение (EN 374)	
				Время прохождения (в минутах)	Коэффициент проникновения (от 0 до 6)
Ацетилцеллюлоза*	123-86-4	–	2	10	0
Этилацетат*	141-78-6	–	2	4	0
Соляная кислота 35%	7647-01-0	++	ND	> 480	6
t –Бутил Метил Эфир*	1634-04-4	–	2	6	0
Циклогексан*	110-82-7	–	1	10	0
Циклогексанон	108-94-1	=	3	11	1
n-n Диметиацетиамид	127-19-5	+	4	23	1
Диметилформамид	68-12-2	+	4	31	2
Этиловый спирт	64-17-5	+	4	22	1
Изопропанол*	67-63-0	+	4	38	2
Метиловый спирт	67-56-1	+	4	17	1
Метилэтилкетон*	78-93-3	=	3	4	0
n-Метил-Пирролидон	872-50-4	+	4	40	2
2-Нитропропан °	79-46-9	=	3	ND	–
Едкий натр (Гидроксид натрия) 50%	1310-73-2	++	ND	> 480	6
Толуол*	108-88-3	–	1	6	0
1,1,1 Трихлорэтан °*	71-55-6	–	1	ND	–
Ксилол*	1330-20-7	–	1	4	0

ND: не определено к настоящему времени

*Коэффициент химической стойкости, определенный только на основе результата повреждения

Коэффициент химической стойкости:

- ++ перчатка может использоваться при **продолжительном контакте** с химическим веществом (в пределах «времени прохождения»)
- + перчатка может использоваться при **периодическом контакте** с химическим веществом (при общей длительности менее «времени прохождения»)
- = перчатка может использоваться для **защиты от брызг** химического вещества
- использование перчатки **не рекомендуется**

Коэффициент повреждения:

высокий коэффициент соответствует слабому повреждению перчатки при контакте с химическим веществом.

Время прохождения:

согласно испытаниям на проникновение, проведенным в лабораториях MAPA (если не указано иное).

Коэффициент проникновения:

высокий коэффициент соответствует продолжительному времени прохождения химического вещества сквозь перчатку.