



STC381F — Ред. 7 — 18.08.05

СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КАТЕГОРИЯ III

CE 0334

STANSOLV AK 22-381

Типовое свидетельство ЕЭС
0072/014/162/03/97/0058

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

Сертификат соответствия системе обеспечения качества выдан
уполномоченной организацией 0334
ASQUAL -14, rue des Reculettes — F — 75013 PARIS

Эти перчатки соответствуют положениям директивы 89/686/СЕЕ
по защите от химических веществ, микроорганизмов,
механических повреждений и контактного нагрева.

ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Две перчатки в одной для более надежной защиты от химических веществ.
- Отличная эластичность благодаря уникальной технологии Мара.
- Противоскользящее покрытие для лучшего удержания влажных предметов.
- Удобство для руки и теплоизоляция за счет хлопчатобумажного трикотажа.
- Отличная механическая стойкость.
- Рекомендовано лицам с повышенной чувствительностью к протеинам натурального латекса.
- Произведено на заводе MAPA, сертифицированном по ISO 9001.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Перевозка горючего.
- Работа с клапанами.
- Лабораторные испытания.
- Обезжиривание деталей.
- Сборка автомобилей.
- Обработка поверхностей.
- Продовольственная промышленность.
- Химическая промышленность.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ

В целях повышения безопасности и продления срока службы перчаток необходимо:

- Хранить перчатки в заводской упаковке, в темном и сухом месте.
 - Рекомендуется провести предварительное испытание перчаток, так как реальные условия эксплуатации могут отличаться от условий типовых испытаний ЕЭС.
 - Использование перчаток не рекомендуется лицам, чувствительным к дитиокарбаматам и тиазолам.
 - Надевать перчатки на сухие и чистые руки.
 - Не использовать перчатки при постоянном контакте с химическими веществами дольше установленного «времени прохождения» (для определения «времени прохождения» см. прилагаемую таблицу химической стойкости) или обращаться в Отдел технического обслуживания клиентов Мара Professionnel. При продолжительном контакте чередовать две пары перчаток.
 - При работе с опасными жидкостями отвернуть края манжет во избежание попадания капель на кожу рук.
 - Перед тем как снять перчатки, обработать их следующим образом:
 - при использовании красок, красителей и типографских красок: протереть тряпкой, смоченной в соответствующем растворителе, затем вытереть сухой тряпкой
 - при использовании растворителей (разбавителей и пр.): вытереть сухой тряпкой
 - при использовании кислот или щелочей: тщательно промыть в проточной воде, затем вытереть сухой тряпкой
- Внимание: несоблюдение рекомендаций по использованию и уходу за перчатками может привести к снижению уровня их характеристик.
- Дать перчаткам просохнуть изнутри перед повторным использованием.
 - Перед повторным использованием необходимо убедиться, что на перчатках нет мелких трещин и разрывов.

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

Данные перчатки предназначены для защиты от различных химических веществ, таких как кислоты, спирты, керосиновые растворители. Чтобы узнать, предназначены ли перчатки для работы с данным химическим веществом, см. прилагаемую таблицу химической стойкости или обращайтесь за консультацией в Отдел технического обслуживания клиентов Mapa Professionnel. Избегайте контакта с кетонами и азотно-органическими веществами.

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	No. CAS	Коэффициент химической стойкости	Коэффициент повреждения (от 1 до 4)	Проникновение (EN 374)	
				Время прохождения, мин.	Коэффициент проникновения (от 0 до 6)
Ацетальдегид *	75-07-0	—	н.д.	3	0
Ацетон *	B 67-64-1	—	н.д.	2	0
Ацетилхлорид*	75-36-5	—	н.д.	1	0
Уксусная кислота (лед.)*	64-19-7	=	2**	91	3
Соляная кислота 10%*	7647-01-0	++	н.д.	>480	6
Соляная кислота 37%	7647-01-0	++	н.д.	>480	6
Фосфорная кислота 85%*	7664-38-2	++	н.д.	>480	6
Серная кислота 40%	7664-93-9	++	4	>480	6
Серная кислота 96%	L 7664-93-9	=	н.д.	96	3
Гидроокись аммония (нашатырный спирт) 29%*	1336-21-6	++	н.д.	434	5
Бензол *	71-43-2	—	н.д.	6	0
Бутилацетат *	123-86-4	=	н.д.	23	1
t-Бутил гидропероксид*	75-91-2	++	3**	208	4
t- Бутил Метилэфир*	1634-04-4	++	4**	230	4
Дисульфид углерода*	E 75-15-0	—	н.д.	3	0
Тетрахлорид углерода*	56-23-5	++	3**	114	3
Циклогексан	110-82-7	++	4	>480	6
1, 2- дихлорэтан*	107-06-2	—	н.д.	2	0
Дихлорометан (хлорид метанола)*	D 75-09-2	—	н.д.	1	0
Диметилацетамид*	127-19-5	—	н.д.	14	1
Этанол*	64-17-5	++	4**	288	5
2-Этоксипропилен ацетат*	111-15-9	+	н.д.	66	3
Этила бензол*	100-41-4	=	н.д.	28	1
n-Гептан	J 142-85-5	++	н.д.	>480	6
Метанол	A 67-56-1	+	4	20	1
Метилизобутилкетон*	108-10-1	=	н.д.	25	1
Нафта (Эксол D40)	64742-47-8	++	4	>480	6
Трихлорид фосфора*	7719-12-2	—	1**	15	1
Фторид калия*	7789-23-3	++	н.д.	>480	6
Окись пропилена*	75-56-9	—	н.д.	2	0
Гидроокись натрия (сода) 50%	K 1310-73-2	++	н.д.	>480	6
Стирол*	100-42-5	—	н.д.	7	0
Толуол	F 108-88-3	—	2	8	0
1,1,1 Трихлорэтан	71-55-6	=	2	21	1
Ксилол *	1330-20-7	=	2**	41	2

н.д. : в настоящее время не определено

* : согласно нормативному требованию ASTM F 739

** : испытание на повреждение путем изменения веса согласно нормативу ASTM D471, измененному после контакта в 60 минут.

Коэффициент химической стойкости:

- ++** перчатки могут использоваться при **продолжительном контакте** с химическим веществом (в пределах «времени прохождения»);
- +** перчатки могут использоваться при **периодическом контакте** с химическим веществом (при общей продолжительности контакта менее «времени прохождения»);
- =** перчатки могут использоваться для защиты от **брызг** химического вещества;
- использование перчаток **не рекомендуется**.

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

Время прохождения: согласно испытаниям на проникновение, проведенным, при условии отсутствия иных указаний, в лабораториях MAPA.

Коэффициент проникновения: высокий коэффициент соответствует продолжительному времени прохождения химического вещества сквозь перчатку.