

Trident 285

Химический продукт	CAS #	ВТТ (минуты)	Время проникнов.	Стандарт	Индекс поврежден.	Класс
Ацетон 99%	67-64-1	43	2	EN 374-3:2003	NT	NA
Гидроокись натрия 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Гидроокись натрия 40%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Гидроокись натрия 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Диметилформаимид 99%	68-12-2	147	4	EN 374-3:2003	NT	NA
Метанол 99%	67-56-1	131	4	EN 374-3:2003	NT	NA
Метилэтилкетон (2-Бутанон) 99%	78-93-3	25	1	EN 374-3:2003	NT	NA
Н-метил-2-пирролидон 99%	872-50-4	210	4	EN 374-3:2003	NT	NA
Серная кислота 10%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Серная кислота 40%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Серная кислота 50%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Серная кислота 96%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Уксусная кислота 10%	64-19-7	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Уксусная кислота 99%	64-19-7	138	4	EN 374-3:2003	NT	NA
Формальдегид 37%	50-00-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Фосфорная кислота 75%	7664-38-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Фосфорная кислота 85%	7664-38-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Хлористый водород 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Хлористый водород 35%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Этанол 95%	64-17-5	160	4	EN 374-3:2003	NT	NA


*ненормированный результат


Общий Класс Химической Защиты


Класс защиты обусловлен временем проникновения и индексом повреждения, с целью предоставить потребителям полное руководство по выбору перчаток для защиты против конкретных химических веществ.


 Используется для **сильного химического воздействия** или химического погружения, ограниченного ВТТ

 Используется для **продолжительного контакта с химическим веществом**

 **Только защита от брызг**, при сильном химическом воздействии, необходимо заменить перчатки на новую пару как можно скорей.

 **Не рекомендуются**, эти перчатки считаются подходящими для работы с данным химическим веществом

 Примечание: Не были тестированы

 Примечание : Непригодные для работы, поскольку не прошли полное тестирование (только на повреждение ИЛИ проникновение).

При выборе перчаток следует учитывать не только анализ данных и общую оценку химической защиты. Фактически, эксплуатационные характеристики перчаток могут меняться в зависимости от контролируемых условий лабораторных исследований. Помимо длительности контакта с химическим веществом, большую роль в выборе перчаток могут играть такие факторы как концентрация химического вещества и температурные условия, толщина перчаток и количество их использования. Такие требования к перчаткам, как длина, точность движений, устойчивость к истиранию и проколам также должны учитываться при принятии решения.