

Нарпон 321

Химический продукт	CAS #	ВТТ (минуты)	Время проникновения	Стандарт	Индекс поврежден	Класс
Метанол 99%	67-56-1	35	2	EN 374-3:2003	NT	NA
Метилэтилкетон (2-Бутанон) 99%	78-93-3	19	1	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.