

Совместимые Продукты

Код продукта	Описание
Те же продукты различного размера	
54332	KleenGuard® G10 FleX Нитриловые перчатки - 24см, единый дизайн для обеих рук / олубой /S
54333	KleenGuard® G10 FleX Нитриловые перчатки - 24см, единый дизайн для обеих рук / олубой /M
54334	KleenGuard® G10 FleX Нитриловые перчатки - 24см, единый дизайн для обеих рук / олубой /M
54335	KleenGuard® G10 FleX Нитриловые перчатки - 24см, единый дизайн для обеих рук / Голубой /M

Инструкции

Пиктограмма открытой книги означает, что перед использованием защитной одежды пользователь должен прочитать и понять ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Беречь от солнечных лучей и защищать от радиоактивных источников

Хранить в сухом прохладном месте.

Только одноразовое применение.

Информация

Ответственность за оценку потенциальных опасностей, существующих на рабочих местах, и выбор необходимых средств индивидуальной защиты несет работодатель. Производитель, Kimberly-Clark, не несет ответственности за неправильный выбор или неправильное использование средств индивидуальной защиты, представленных в настоящем ассортименте. Нами предприняты все возможные усилия, чтобы приведенная информация на момент выпуска была максимально точной, однако существует вероятность наличия опечаток. Кроме того, нормативные требования, касающиеся средств индивидуальной защиты, постоянно пересматриваются и могут измениться за время действия данной спецификации. В связи с этим технические характеристики продукции могут измениться. При возникновении вопросов, связанных с представленной продукцией, или возможностью ее использования в конкретных условиях применения, мы рекомендуем обращаться в нашу службу информационной поддержки INFOFAX. Утилизация использованных средств индивидуальной защиты должна выполняться в строгом соответствии с требованиями европейских и национальных экологических норм.

Срок годности

Продукт годен в течение 5 лет с даты изготовления.

Условия хранения

Хранить в сухом месте. Хранить в сухом прохладном месте, защищать от воздействия прямых солнечных лучей, яркого искусственного освещения или от воздействия источников радиоактивного излучения или озона.

Страна происхождения

CHINA