



Sierra™

Модель ML7360 WH 0S

## Sierra™

Дюпон™ Сьерра™ маска, модель ML 7360. Обтаченные завязки, металлическое крепление на переносице. 23 см. Стерилизованная гамма-облучением. Белая.

<b>имя</b>	<b>Описание</b>
Полный артикул	ML7360WH0S
Материал	Sierra™
Дизайн	Маска с вискозной наружной отделкой
Швы	Без швов.
Цвет	Белый
Размеры	0

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВ

Дюпон™ Сьерра™ маска, модель ML 7360 WH 0S. Белого цвета, единственный размер. 23 см. Стерилизовано гамма-облучением.

Вискозная наружная часть в складку. Обтаченные завязки Тайвек®. Металлическая охватывающая переносицу часть. Маски Сьерра™ обычно используются в чистых производственных помещениях биотехнологической, фармацевтической, медицинской, пищевой, косметической промышленности, а также в других критически важных или контролируемых условиях для обеспечения защиты от переносимых человеком загрязнений.

- Стерилизовано гамма-облучением до уровня SAL  $10^{-6}$  (ISO 11137-1)
- Подходит для использования в чистых помещениях класса C/D по стандарту GMP (ISO класс 6-9) с зонами контроля бионагрузки
- Данный аксессуар не относится к одежде химической защиты по Категории III по CE.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Данные, связанные с механическими характеристиками материалов, используемых в одежде химической защиты DuPont, приводятся для выбранного варианта одежды в соответствии с методами испытаний и нормативами действующих европейских стандартов, если применимо. Указанные свойства, включая устойчивость к истиранию и образованию трещин при многократной деформации, а также прочность на разрыв и прокол, помогают оценить защитные характеристики материала.

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
ru- Particle Filtration Efficiency (0.1 micron, not neutralized)	ASTM F2299	92.0 % ± 2.5 % STD DEV	Н/П

1 В соответствии с EN 14325 2 В соответствии с EN 14126 3 В соответствии с EN 1073-2 4 В соответствии с EN 14116 12 В соответствии с EN 11612 5 Передняя часть Тайвек®, спинная 6 На основе испытаний по стандарту ASTM D-572 7 ru- See Instructions for Use for further information, limitations and warnings > Более чем < Менее чем N/A Не применяется STD DEV Стандартное отклонение

## СТЕРИЛЬНОСТЬ



Отделение твердых частиц (испытание по Хельмке во вращающемся барабане), данные об эффективности фильтрации бактерий, данные о склонности к пухоотделению в сухом состоянии

Свойство	Метод испытания	Типичный результат	EN
Эффективность фильтрации бактерий (3 мкм)	ASTM F2101	96.0 % ± 1.4 % STD DEV	Н/П

5 Передняя часть Тайвек®, спинная > Более чем < Менее чем N/A Не применяется STD DEV Стандартное отклонение

## Предупреждение

- Настоящая информация соответствует нашим знаниям по данному предмету на момент публикации. Приведенные данные могут быть пересмотрены по мере появления новых знаний и накопления опыта. Представленная информация содержит стандартные характеристики продукции и относится только к указанным материалам; приведенные характеристики могут не соответствовать действительности в случае использования указанных материалов в сочетании с другими материалами, добавками или в каком-либо технологическом процессе, если это не оговорено в документе. Представленные данные не предназначены для установления предельных значений по ТУ и не могут быть использованы в качестве единственного основания для разработки технического задания на проектирование; они также не предназначены для замены каких-либо испытаний, которые могут потребоваться для определения пригодности конкретного материала для Ваших конкретных целей. Поскольку DuPont не может предвидеть всех вариантов конечного использования материала, DuPont не дает никаких гарантий и не несет материальной ответственности в отношении использования данной информации. В настоящей публикации не содержится ничего, что может рассматриваться как официальное разрешение на применение каких-либо патентных прав или рекомендация нарушить их.
- Целевое использование аксессуаров Тайвек® ИзоКлин®, не имеющих сертификации CE или сертификации СИЗ категории 1, не включает в себя способы использования, которые могут привести к серьезным последствиям, таким как нанесение необратимого вреда здоровью или смерть. Пользователь должен провести оценку риска для определения необходимой защиты.