



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

DuPont™ Тайвек® 500 HV. Комбинезон с воротником. Защитный эргономичный дизайн. Простроченные внешние швы. Эластичная резинка в области запястий и лодыжек. Эластичная вклеенная резинка на талии.

### АТРИБУТЫ

Полный артикул	TY0125SHV00
Материал	Tyvek® 500 HV
Дизайн	Комбинезон с воротом и эластичными вставками
Швы	Внешние швы прострочены.
Цвет	Ярко-оранжевый
Размеры	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X
Количество примеров	25 шт. в коробке, в индивидуальной упаковке

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Одежда химической защиты, Категория III, Тип 5-B и 6-B
- EN 14126 (барьерная защита от инфекционных агентов), EN 1073-2 (защита от радиационного загрязнения), EN ISO 20471 (одежда повышенной видимости, Клас 3), RIS-3279-TOM Issue 1
- Антистатическая обработка изнанки (EN 1149-5)
- Внешние швы прострочены.
- Оптимизированный дизайн обеспечивает крайне низкую степень проницаемости снаружи внутрь.
- Застежка-молния с автоматической фиксацией и клапан застежки Тайвек® повышают уровень защиты.

### ТАБЛИЦА РАЗМЕРЫ

РАЗМЕР ПРОДУКТА	НОМЕР СТАТЬИ	ДОБАВИТЬ ИНФОРМАЦИЮ
SM	D15522180	
MD	D15522181	
LG	D15522182	
XL	D15522183	
2X	D15522184	
3X	D15522185	

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	EN
Плотность	DIN EN ISO 536	46 г/м <sup>2</sup>	N/A
Поверхностное сопротивление при относительной влажности 25 %, внутренняя поверхность <sup>7</sup>	EN 1149-1	< 2,5 · 10 <sup>9</sup> Ом	N/A
Поверхностное сопротивление при относительной влажности 25 %, наружная поверхность <sup>7</sup>	EN 1149-1	Без антистатической обработки	N/A
Прочность на разрыв в поперечном направлении (ПН)	DIN EN ISO 13934-1	>30 Н	1/6 1

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	EN
Прочность на разрыв в продольном направлении (ПРН)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1/6 1
Стойкость к образованию трещин при многократном сгибании <sup>7</sup>	EN ISO 7854, Метод В	>15000 циклов	4 /6 <sup>1</sup>
Стойкость к проколу	EN 863	>10 Н	2/6 1
Стойкость к трапецевидному раздиру (ПН)	EN ISO 9073-4	>10 Н	1/6 1
Стойкость к трапецевидному раздиру (ПРН)	EN ISO 9073-4	>10 Н	1/6 1
Устойчивость к истиранию <sup>7</sup>	EN 530, Метод 2	>100 циклов	2/6 1
Цвет	N/A	Fluorescent Orange (GO/RT 3279)	N/A

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 |

## ЗАЩИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДЕЖДЫ

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	EN
Коэффициент номинальной защиты <sup>7</sup>	EN 1073-2	>5	1/3 3
Прочность шва	EN ISO 13935-2	>75 Н	3/6 1
Срок хранения <sup>7</sup>	N/A	5 лет <sup>6</sup>	N/A
Тип 5: Проникновение внутрь аэрозольных твердых частиц	EN ISO 13982-2	Пройден <sup>7</sup>	N/A
Тип 6: Сопротивление просачиванию жидкости (Испытание дождеванием низкой интенсивности)	EN ISO 17491-4, Метод А	Пройден	N/A

1 В соответствии с EN 14325 | 3 В соответствии с EN 1073-2 | 12 В соответствии с EN 11612 | 13 В соответствии с EN 11611 | 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 |  
11 В среднем — на основании результатов для 10 костюмов, 3 операций, 3 датчиков | > Более чем | < Менее чем | N/A Не применяется | \* Исходя из минимального единичного значения |

## УДОБСТВО

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	EN
Воздухопроницаемость (пористость по Герли)	ISO 5636-5	Да	N/A
Воздухопроницаемость (пористость по Герли)	ISO 5636-5	300 s	N/A

2 В соответствии с EN 14126 | 5 Передняя часть Тайвек®, спинная | > Более чем | < Менее чем | N/A Не применяется |

## ПРОСАЧИВАНИЕ ЖИДКИХ ХИМИКАТОВ И ОТТАЛКИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	EN
Отталкивающая способность к жидкости, гидроксид натрия (10 %)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 <sup>1</sup>
Отталкивающая способность к жидкости, серная кислота (30 %)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 <sup>1</sup>
Сопротивление просачиванию жидкости, гидроксид натрия (10 %)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 <sup>1</sup>
Сопротивление просачиванию жидкости, серная кислота (30 %)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 <sup>1</sup>

1 В соответствии с EN 14325 | > Более чем | < Меньше чем |

### БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	EN
Сопротивление просачиванию биологически опасных аэрозолей	ISO/DIS 22611	Пройден	2/3 <sup>2</sup>
Сопротивление просачиванию гемоконтактных патогенов, испытание воздействием бактериофага Phi-X174	ISO 16604 Метод C	undetermined	undetermined
Сопротивление просачиванию загрязненных твердых частиц	ISO 22612	логарифм. КОЕ: <1	3/3 <sup>2</sup>
Сопротивление просачиванию крови и физиологических жидкостей, испытание воздействием синтетической крови	ISO 16603	1,75 kPa	2/6 <sup>2</sup>

1 В соответствии с EN 14325 | > Более чем | < Меньше чем |

### ОДЕЖДА ПОВЫШЕННОЙ ВИДИМОСТИ

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	EN
Конструктивно решение и дизайн	EN ISO 20471	Пройден	N/A
Координаты на цветности ху	EN ISO 20471	Пройден	N/A
Светлоотражателен и отражающи поверхности на лепенките	EN ISO 20471	Пройден	3/3 <sup>14</sup>
Фотометрични показатели	EN ISO 20471	Пройден	N/A
Яркост β	EN ISO 20471	Пройден	N/A

14 В соответствии с EN ISO 20471 |

#### DuPont™ SafeSPEC™ - Наша цель — помочь людям

Наш онлайн сервис поможет вам подобрать соответствующую одежду Дюпон для защиты от химикатов, работы в чистых средах, защиты от термических и механических рисков.

[safespec.dupont.ru](https://safespec.dupont.ru)



Дюпон Индивидуальная Защита  
[safespec.dupont.ru](https://safespec.dupont.ru)  
[dpp.dupont.com](https://dpp.dupont.com)

DuPont Personal Protection

@DuPontPPE

связаться с нами

СОЗДАНО НА: НОЯБРЯ 15, 2021

© 2021 DuPont. Все права защищены. DuPont™, овальный логотип DuPont и все товарные знаки и знаки обслуживания, обозначенные символом ™, SM или ®, принадлежат филиалам DuPont de Nemours, Inc., если не указано иное.