

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

DuPont™ Прошилд® 60. Комбинезон с капюшоном. Внутренние швы прострочены. Эластичные манжеты, низ брюк и вырез капюшона. Эластичная талия (вшитый эластичный элемент). Клапан застежки-молнии. Белый.

АТРИБУТЫ

Полный артикул	P6127SWH00
Материал	ProShield® 60
Дизайн	Комбинезон с капюшоном и эластичными вставками
Швы	Внутренние швы прострочены.
Цвет	Белый
Размеры	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X, 4X, 5X, 6X, 7X
Количество примеров	50 шт. в коробке, в индивидуальной упаковке

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Одежда химической защиты, Категория III, Тип 5 и 6
- EN 1073-2 (защита от радиационного загрязнения)
- Антистатическая обработка изнанки (EN 1149-5)
- Внутренние швы прострочены.
- Нейлоновая застежка-молния с клапаном

ТАБЛИЦА РАЗМЕРЫ

РАЗМЕР ПРОДУКТА	НОМЕР СТАТЬИ	ДОБАВИТЬ ИНФОРМАЦИЮ
SM	D15519552	
MD	D15519553	
LG	D15519554	
XL	D15519555	
2XL	D15519556	
3XL	D15519557	
4XL	D15536384	MTO
5XL	D15536385	MTO
6XL	D15536386	MTO
5XL	D15536387	MTO

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	EN
Плотность	DIN EN ISO 536	60 г/м ²	N /A
Поверхностное сопротивление при относительной влажности 25 %, внутренняя поверхность ⁷	EN 1149-1	< 2,5 · 10 ⁹ Ом	N /A
Поверхностное сопротивление при относительной влажности 25 %, наружная			

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	EN
поверхность ⁷	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
Прочность на разрыв в продольном направлении (ПрН)	DIN EN ISO 13934-1	>30 Н	1/6 1
Стойкость к образованию трещин при многократном сгибании ⁷	EN ISO 7854, Метод В	>40000 циклов	5 /6 ¹
Стойкость к проколу	EN 863	>5 Н	1/6 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 ⁷	EN 530, Метод 2	>10 циклов	1/6 1
Цвет	N/A	Белый	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 ⁷	EN 1073-2	>5	1/3 3
Прочность шва	EN ISO 13935-2	>50 Н	2/6 1
Тип 5: Проникновение внутрь аэрозольных твердых частиц	EN ISO 13982-2	Пройден	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	Нет	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 ¹
Отталкивающая способность к жидкости, серная кислота (30 %)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 ¹
Сопротивление просачиванию жидкости, гидроксид натрия (10 %)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 ¹

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	EN
Сопротивление просачиванию жидкости, серная кислота (30 %)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 ¹

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

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



Дюпон Индивидуальная Защита

safespec.dupont.ru

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.