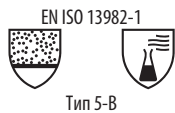


## ТЕХПАСПОРТ

### 4600 // PROTECT

Верхняя ткань:	SMS / ламинирующая пленка, белый
Подкладка:	-
Размер(ы):	M-3XL
Упаковка:	50 штук
Сертификация:	EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1149, EN 14126, EN 1073-2



Тип 5-B



Тип 6-B



Класс 1

Верхняя ткань: 50% полипропилен, 50% полиэтилен

### Описание

NITRAS PROTECT, защитный комбинезон из нетканого лёгкого материала SMS-Coverall, с ламинирующей пленкой, капюшон из трех частей, манжеты, низ брюк и линия талии на резинке, двойная защита молнии, воздухопроницаемый, безворсовый, клинообразная вставка в области шагового шва, состоящая из трех частей, высокая прочность на разрыв благодаря применению комбинации SMS и ламинирующей плёнки, спецодежда для защиты от химических веществ, тип 5-B, тип 6-B, высококачественное исполнение

	Материал	Цвет
Верхняя ткань	50% полипропилен, 50% полиэтилен	Белый



Не стирать



Не отбеливать



Не сушить в сушилке



Не гладить



Химическая чистка запрещена

**Kreissparkasse Köln**

IBAN: DE06 3705 0299 0127 0022 11  
BIC: COKSDE33XXX

**Deutsche Bank**

IBAN: DE77 3707 0060 0511 1661 00  
BIC: DEUTDE33XXX

**Postbank Köln**

IBAN: DE48 3701 0050 0006 3545 01  
BIC: PBNKDEFF

**Sparkasse Köln/Bonn**


IBAN: DE47 3705 0198 1929 8404 68  
BIC: COLSDE33XXX

**HypoVereinsbank**

IBAN: DE41 3702 0090 0027 7497 47  
BIC: HYVEDE33XXX

Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (zu finden unter [www.nitras.de](http://www.nitras.de) oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at [www.nitras.de](http://www.nitras.de) or on request).

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 <b>Тип 5-B</b>	Износоустойчивость	1-6	1
	Сила раздираия (правило трапеций)	1-6	2
	Прочность на растяжение	1-6	1
	Прочность на прокалывание	1-6	2
	Устойчивость к разрывам в местах сгибов	1-6	6
	Прочность швов	1-6	4
EN 13034:2005 + A1:2009	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 <b>Тип 6-B</b>	Водоотталкивающие свойства	1-3	Серная кислота 30%: 3 Гидроксид натрия 10%: 3 о-ксилены: 2 Бутан-1-ол: 2
	Сопротивляемость проникновению жидкостей	1-3	Серная кислота 30%: 3 Гидроксид натрия 10%: 3 о-ксилены: 2 Бутан-1-ол: 2
EN 14126:2003	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 <b>Класс 1</b>	Сопротивление проникновению загрязненных жидкостей под гидростатическим давлением: Синтетическая кровь	1-6	5
	Сопротивление проникновению загрязненных жидкостей под гидростатическим давлением: Бактериофаг Phi-X174	1-6	5
	Сопротивляемость проникновению возбудителей инфекции вследствие механического контакта с субстанциями, содержащими загрязненные жидкости: Золотистый стафилококк	1-6	6
	Сопротивление проникновению загрязненных жидких аэрозолей: Золотистый стафилококк	1-3	3
	Сопротивление проникновению загрязненных твердых частиц: Сенная палочка	1-3	3
EN 1073-2:2002	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 <b>Класс 1</b>	Степень защиты от общего проникновения внутрь	1-3	1

EN 1149-5:2008	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
	Защитная одежда - электростатические свойства	-	-

**Kreissparkasse Köln**

IBAN: DE06 3705 0299 0127 0022 11  
BIC: COKSDE33XXX

**Deutsche Bank**

IBAN: DE77 3707 0060 0511 1661 00  
BIC: DEUTDE33XXX

**Postbank Köln**

IBAN: DE48 3701 0050 0006 3545 01  
BIC: PBNKDEFF

**Sparkasse Köln/Bonn**

IBAN: DE47 3705 0198 1929 8404 68  
BIC: COLSDE33XXX

**HypoVereinsbank**

IBAN: DE41 3702 0090 0027 7497 47  
BIC: HYVEDE33XXX

Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (zu finden unter [www.nitras.de](http://www.nitras.de) oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at [www.nitras.de](http://www.nitras.de) or on request).