

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



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-В, тип 6-В, высококачественное исполнение

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

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 oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at www.nitras.de or on request).

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

EN 1073-2:2002	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 Класс 1	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: HYVEDEMM429

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