

## ТЕХПАСПОРТ

### 4700 // PROTECT PLUS

Верхняя ткань:	Полиэтилен / полиэстер, белый
Подкладка:	-
Размер(ы):	S-3XL
Упаковка:	50 штук
Сертификация:	EN 14605, EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1149



EN 14605



Тип 4

EN ISO 13982-1



Тип 5

EN 13034



Тип 6

EN 1149



Верхняя ткань: 65% полиэтилен, 35% полиэстер

### Описание

NITRAS PROTECT PLUS, защитный комбинезон, белый, полиэтилен / полиэстер, капюшон на резинке, манжеты, низ брюк и линия талии на резинке, защита молнии, воздухопроницаемый, высококачественное исполнение, антистатические свойства, тип 4, тип 5, тип 6

	Материал	Цвет
Верхняя ткань	65% полиэтилен, 35% полиэстер	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: HYVEDEMM429

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 14605:2005 +A1:2009	Параметры тестирования	Тестовые химикаты	Время разрыва (в минутах)
 <p><b>Тип 4</b></p>	Сопrotивляемость проникновению жидкостей	Серная кислота 30%	> 480
		Гидроксид натрия 10%	> 480
		о-ксилены	0
		Бутан-1-ол	0
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 <p><b>Тип 5</b></p> 	Износоустойчивость	1-6	3
	Сила раздиранья (правило трапеций)	1-6	2
	Прочность на растяжение	1-6	3
	Прочность на прокалывание	1-6	1
	Устойчивость к разрывам в местах сгибов	1-6	6
	Прочность швов	1-6	3
EN 13034:2005 + A1:2009	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 <p><b>Тип 6</b></p>	Водоотталкивающие свойства (Прошел)	1-3	Серная кислота 30%: 2 Гидроксид натрия 10%: 3 о-ксилены: 0 Бутан-1-ол: 0
	Сопrotивляемость проникновению жидкостей (Прошел)	1-3	Серная кислота 30%: 3 Гидроксид натрия 10%: 3 о-ксилены: 0 Бутан-1-ол: 0
EN 1149-5:2008	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
	Защитная одежда - электростатические свойства	-	-