

ТЕХПАСПОРТ

3460 // BLACK BARRIER

Материал:	Неопрен, чёрный
Покрытие:	-
Размер(ы):	7-11
Упаковка:	144 пары
Сертификация:	EN 388, EN ISO 374



Описание

NITRAS BLACK BARRIER, Химстойкие перчатки из неопрена, чёрные, длина 30 см, внутри хлопковое напыление, индивидуальная упаковка, пригодны для контакта с продуктами питания

	Материал	Цвет
Ладонь	Неопрен	Чёрный
Указательный палец и большой палец	Неопрен	Чёрный
Тыльная сторона ладони	Неопрен	Чёрный
Кончики пальцев	Неопрен	Чёрный
Крага / Вязаный манжет	Неопрен	Чёрный

Толщина материала (примерно)	мм
Пальцы	0,6
Ладонь	0,6
Крага	0,6

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).

EN 420:2003 + A1:2009		Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
		Подвижность пальцев	1-5	5
EN 388:2016		Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 2111X	Износоустойчивость		1-4	2
	Устойчивость порезу (Coupe-Test)		1-5	1
	Сила раздиранья		1-4	1
	Усилие прокалывания		1-4	1
	Устойчивость порезу (TDM)		A-F	X
ISO 374-1:2016/Тип A		Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 AJKLMN	Метанол (A)		1-6	3
	n-гептан (J)		1-6	2
	Гидроксид натрия 40 % (K)		1-6	6
	Серная кислота 96% (L)		1-6	2
	Азотная кислота 65% (M)		1-6	6
	Уксусная кислота 99% (N)		1-6	3
ISO 374-5:2016		Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
	Испытания на герметичность воздуха		-	Прошел
	Обнаружение утечки воды		-	Прошел