

ТЕХПАСПОРТ

1409W // DRIVER WINTER

Материал:	Говяжья кожа, серый
Покрытие:	-
Размер(ы):	8-12
Упаковка:	60 пар
Сертификация:	EN 388, EN 407, EN 511



ПРЕДОСТАВЛЕН В
ПЯТИ РАЗМЕРАХ



Описание

NITRAS DRIVER WINTER, Перчатки из говяжьей кожи серого цвета, эластичная резинка на запястье, зимний утеплитель на всей внутренней стороне включая манжеты, отделка большого пальца, отличный дизайн, удобная посадка, высокое качество

	Материал	Цвет
Ладонь	Говяжья кожа	Серый
Указательный палец и большой палец	Говяжья кожа	Серый
Тыльная сторона ладони	Говяжья кожа	Серый
Кончики пальцев	Говяжья кожа	Серый
Края / Вязаный манжет	Говяжья кожа	Серый

Размер:	8	9	10	11	12
Цвет окантовки манжеты:	оранжевый	белый	желтый	чёрный	зелёный

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 420:2003 + A1:2009	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
	Подвижность пальцев	1-5	5
EN 388:2016	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 3132X	Износоустойчивость	1-4	3
	Устойчивость порезу (Coupe-Test)	1-5	1
	Сила раздиранья	1-4	3
	Усилие прокалывания	1-4	2
	Устойчивость порезу (TDM)	A-F	X
EN 407:2004	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 X1XXXX	Характеристика горения	1-4	X
	Контактное тепло	1-4	1
	Конвективное тепло	1-4	X
	Лучевое тепло	1-4	X
	Мелкие брызги расплавленного металла	1-4	X
	Большое количество жидкого металла	1-4	X
EN 511:2006	Параметры тестирования	Степени защиты	Результаты тестирования
 01X	Конвективный холод	1-4	0
	Контактный холод	1-4	1
	Водонепроницаемость	0-1	X