



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
7	666-7	7392626074101
8	666-8	7392626074125
9	666-9	7392626074149
10	666-10	7392626074064
11	666-11	7392626074088

Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

TEGERA® 666

Противополезные перчатки, неопрен, обливка области ладони, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов C, плотность вязки 13 gg, нить из стекловолокна, KEVLAR® fiber, Cat. II, цвет черный, цвет зеленый, выдерживают температуру до 100°C, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных сборочных работ

СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от порезов, Жаропрочные перчатки

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Уровень защиты от порезов C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11.2

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Неопрен

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Плотность вязки 13 gg, Нить из стекловолокна, KEVLAR® fiber

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "пена"

МАНЖЕТА/КРАГА Вязаная манжета

ДЛИНА 220-260 mm

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет зеленый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 0

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Хлоропрен

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Параарамид, нить из стекловолокна

TEGERA® 666

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к контактному теплу до 100°C, вентилируемая тыльная сторона ладони, водо- и маслоотталкивающая область ладони

ЗАЩИТА

От ожогов, от высоких температур, от порезов, от легких травм, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений, от влаги, от сырости, от масел, от статического электричества

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При наличии риска пореза, на скользких участках, в условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительные работы, работы в стекольной промышленности, высокотемпературные работы, оператор машин и механизмов, работы с металлом, работы с листовым металлом

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Mining, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X42C



EN 407:2004
41310X



Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

2021-08-20

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00
Fax +46 (0) 247 360 91
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com

127576 Москва
Новгородская ул., д.1Г, офис 241
Телефон: +7 495 955 90 09
Fax +46 (0) 247 360 91
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com

TEGERA® 666

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

EN 420:2003 + A1:2009 Защитные перчатки – общие требования и методы испытаний

EU 2016/425

EN 388:2016 Защитные перчатки от механических рисков



CE Cat. II

EAC TR TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X42C



EN 407:2004
41310X



Все значения, указанные для продукта, являются приблизительными, и могут отличаться в зависимости от индивидуальных характеристик различных продуктов. Мы оставляем за собой право на изменение или обновление информации, содержащейся в этом документе, без предварительного предупреждения.

2021-08-20

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень эффективности
a) Износостойкость (количество оборотов)	2	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	X	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	4	(4)
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	2	(4)
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Защита от ударов, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Тестирование (определяет требования, применимые к каждому уровню безопасности).

Уровень защиты/Уровень эффективности	1	2	3	4	5
a) Износостойкость (количество оборотов)	100	500	2000	8000	
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	10	25	50	75	
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	20	60	100	150	

Уровень защиты/Уровень эффективности	A	B	C	D	E	F
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Уровень защиты/Уровень эффективности	P
f) Защита от ударов, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Защитные перчатки от термических рисков (высокая температура и/или огонь)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00
Fax +46 (0) 247 360 91
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com

ООО ЭЙЕНДАЛЬС
127576 Москва
Новгородская ул., д.1Г, офис 241
Телефон: +7 495 955 90 09
Fax +46 (0) 247 360 91
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com