



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
6	992-6	7392626037014
7	992-7	7392626005228
8	992-8	7392626005235
9	992-9	7392626005242
10	992-10	7392626005259

TEGERA® 992

Противопорезные перчатки, уровень защиты от порезов C, плотность вязки 13 gg, Dyneema®, нить из стекловолокна, Lycra®, нейлон, Cat. II, цвет белый, для точных работ

СВОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от порезов

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6,7,8,9,10

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Плотность вязки 13 gg, Dyneema®, Нить из стекловолокна, Lycra®, Нейлон

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

МАНЖЕТА/КРАГА Вязаная манжета

ДЛИНА 220-260 mm

ЦВЕТ Цвет белый

ЕДИНИЦ В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 10/ 120 Штуки

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ 10

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Полиэтилен Сверхвысокой Молекулярной Массы , нейлон, нить из стекловолокна

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® 992

ЗАЩИТА

От порезов, от истирания, от легких травм, от царапин и рваных ран

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При наличии риска пореза, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные работы, сборочно-монтажные работы, работы в стекольной промышленности, инспекционные работы, монтажные работы, оператор машин и механизмов, плотничные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

2(3)

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1X42C



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.

2021-11-24

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

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

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 992

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

EN 388:2016 Защитные перчатки от механических рисков

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень Эффективности
a) Износостойкость (количество оборотов)	1	(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 420:2003 + A1:2009 Защитные перчатки – общие требования и методы испытаний

EU 2016/425



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1X42C



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.

2021-11-24

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