



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
8	255-8	7340118301952
9	255-9	7340118301976
10	255-10	7340118301877
11	255-11	7340118301891
12	255-12	7340118301914

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® 255

Противополезные перчатки, на полной подкладке, 0,6-0,7 мм лицевая козья кожа высшего качества, уровень защиты от порезов 3, уровень защиты от порезов C, KEVLAR® fiber, Cat. II, цвет белый, усиление швов, без содержания стекловолокна, резинка на 180°, для сборочных работ

СВОЙСТВА

Отличная посадка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от порезов

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (COUP) Уровень защиты от порезов 3

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11, 12

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 0,6-0,7 мм

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ДЛИНА 225-255 мм

ЦВЕТ Цвет белый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Кожа, натуральный латекс

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Параарамид

TEGERA® 255

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003, уровень устойчивости к порезам C, стандарт EN 388:2016, усиление швов, жаропрочная

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные работы, работы с листовым металлом, машиностроение, работы с металлом

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

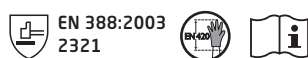
ТИП РАБОТЫ

Средний вес



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011



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.

2019-02-19

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

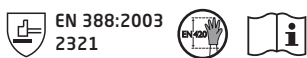
EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00
Fax +46 (0) 247 360 91
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com

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



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011



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.

2019-02-19

TEGERA® 255

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

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

EN 388:2003 Защитные перчатки от механических рисков

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень Эффективности
A) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	2	(4)
B) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	3	(5)
C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	2	(4)
D) Устойчивость к проколам (Ньютон)	1	(4)

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

Уровень защиты/Уровень эффективности	1	2	3	4	5
A) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	100	500	2000	8000	
B) Устойчивость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	10	25	50	75	
D) Устойчивость к проколам (Ньютон)	20	60	100	150	

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