



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
6	8555-6	7340118318103
7	8555-7	7340118318127
8	8555-8	7340118318141
9	8555-9	7340118318165
10	8555-10	7340118318042
11	8555-11	7340118318066
12	8555-12	7340118318080

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® 8555

Противопорезные перчатки, на полной подкладке, 0,65-0,8 мм лицевая козья кожа высшего качества, уровень защиты от порезов D, Dyneema®, Cat. II, цвет черный, водоотталкивающие, резинка на 180°, для выполнения работ различной сложности

### СВОЙСТВА

Наивысший уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, отличная посадка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от порезов

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15,5

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 0,65-0,8 mm

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Dyneema®

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ДЛИНА 230-265 mm

ЦВЕТ Цвет черный

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 3/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Кожа 99%, натуральный латекс 1%

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Полиэтилен Сверхвысокой Молекулярной Массы 100%

## TEGERA® 8555

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень устойчивости к порезам D, стандарт EN 388:2016, водоотталкивающие

### ЗАЩИТА

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

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Работа в полиции, службах безопасности

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Service



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2012  
2X43D



*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.*

2019-10-15

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

## TEGERA® 8555

### ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante) Spain

### 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

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)	3	(4)
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	D	(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)



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2X43D EN ISO 11640:2012



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.

2019-10-15

3(3)

**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