

## TEGERA® 215

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 серый/белый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, резинка на 180°, для точных работ

### СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, отличная посадка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от порезов

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (СОУР) Уровень защиты от порезов 3

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,8

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 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 210-260 мм

ЦВЕТ Цвет серый/белый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ  
Кожа 55%, нейлон 44%, натуральный латекс 1%

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ  
Параарамид 100%



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® 215

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003, уровень устойчивости к порезам C, стандарт EN 388:2016, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев

### 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, инспекционные работы, оператор машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, столярные работы, монтажные работы, монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования, работы с листовым металлом, кровельные работы, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, бетонные работы, машиностроение, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, работа в аэропортах, работы с металлом, работы в стекольной промышленности, плотничные работы, огородничество, ремонтные работы, санитарно-гигиенические работы

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

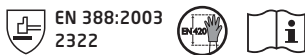
### ТИП РАБОТЫ

Легкий 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.

2018-05-30

**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® 215

### ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

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

EN 388:2003 Защитные перчатки от механических рисков

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень Эффективности
А) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	2	(4)
В) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	3	(5)
С) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	2	(4)
Д) Устойчивость к проколам (Ньютон)	2	(4)

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

Уровень защиты/Уровень эффективности	1	2	3	4	5
А) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	100	500	2 000	8 000	
В) Устойчивость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
С) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	10	25	50	75	
Д) Устойчивость к проколам (Ньютон)	20	60	100	150	



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 2322



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.

2018-05-30

**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