



## TEGERA® 198

Кожаные перчатки, на полуподкладке, 1,0-1,2 мм лицевая воловьья кожа, нейлон, джерси, Cat. II, цвет ярко-зеленый/белый, цвет повышенной видимости, светоотражающая деталь, резинка на 180°, для тяжелых работ

### СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, длительный срок эксплуатации

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ТИП ПЕРЧАТОК** Перчатки для общепроизводственных задач

**КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ** Cat. II

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 8, 10

**МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ** Лицевая воловьья кожа

**ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ** 1,0-1,2 мм

**МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ** Нейлон

**ПОДКЛАДКА** На полуподкладке

**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ** Джерси

**СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ** 2

**МАНЖЕТА/КРАГА** Крага

**МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ** Ткань

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ** Резинка на 180°

**ДЛИНА** 240-260 мм

**ЦВЕТ** Цвет ярко-зеленый/белый

**КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ** 6/60

**ДЕТАЛИ УПАКОВКИ** Скреплены нитью

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ**  
Кожа, нейлон, натуральный латекс

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ**  
Хлопок

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
8	198-8	7392626013100
10	198-10	7392626012677

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® 198

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет повышенной видимости, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, светоотражающие детали

### ЗАЩИТА

От истирания, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях плохой освещенности, для круглогодичного использования

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительно-конструкторские работы, столярные работы, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, работа в аэропортах

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ


Transportation, building and construction

### ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003  
3121 

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

127576 Москва  
Новгородская ул., д.1Г, офис 241  
Телефон: +7 495 955 90 09  
Факс +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



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 3121 

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® 198

### 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)	3	(4)
B) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	1	(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