

## TEGERA® 901

Кожаные перчатки, без подкладки, 0.6-0,7 mm лицевая козья кожа, неопрен, Cat. II, цвет черный, застежка-липучка, для точных работ

### СВОЙСТВА

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ТИП ПЕРЧАТОК** Перчатки для общепроизводственных задач

**КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ** Cat. II

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

**МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ** Лицевая козья кожа

**ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ** 0.6-0,7 mm

**МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ** Неопрен

**ПОДКЛАДКА** Без подкладки

**СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ** 5

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ** Застежка-липучка

**ДЛИНА** 250 mm

**ЦВЕТ** Цвет черный

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

**ДЕТАЛИ УПАКОВКИ** Скреплены нитью

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА** Кожа, хлоропрен, натуральный латекс



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
7	901-7	7392626021990
8	901-8	7392626022003
9	901-9	7392626022010
10	901-10	7392626022027
11	901-11	7392626059962
12	901-12	7392626059979
13	901-13	7392626059986

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® 901

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Возможность работы на сенсорных экранах, не снимая перчаток, усиление в области ладони, мягкая подкладка в области ладони

### ЗАЩИТА

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

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочно-монтажные работы, сборочные работы, оператор машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, столярные работы, складские работы

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Automotive, building and construction

### ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4141X



СТИРКА  
ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ  
ХИМИЧЕСКОЙ  
ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ  
В СУШИЛЬНОЙ  
КАМЕРЕ

**Mv** от вибрации

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

**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® 901

### ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

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

### СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

EN 420:2003 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)	4	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	4	(4)
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	1	(4)
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	X	(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 4141X



СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Mv от вибрации

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

**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