



## TEGERA® 19

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, на полной подкладке, 1,2-1,4 мм спилковая воловья кожа высшего качества, джерси, Cat. II, цвет желтый, выдерживают температуру до 100°C, усиление швов, резинка на 180°, для тяжелых работ

### СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ТИП ПЕРЧАТОК** Перчатки для сварки

**КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ** Cat. II

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 8, 9, 10, 11

**МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ** Спилковая воловья кожа высшего качества

**ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ** 1,2-1,4 мм

**МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ** Спилковая воловья кожа высшего качества

**ПОДКЛАДКА** На полной подкладке

**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ** Джерси

**СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ** 1

**МАНЖЕТА/КРАГА** Удлиненная крага

**МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ** Кожа

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ** Резинка на 180°

**ДЛИНА** 320 - 365 мм

**ЦВЕТ** Цвет желтый

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

**ДЕТАЛИ УПАКОВКИ** Не скреплены **ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ** Кожа, натуральный латекс

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ** Хлопок

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948

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® 19

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление швов, устойчивы к воспламенению, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

### ЗАЩИТА

От ожогов, от высоких температур, от истирания, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях повышенных температур, в сложных условиях

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Машиностроение, высокотемпературные работы, горнодобывающая промышленность

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Mining, metal fabrication, automotive

### ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type EN 1149-2:1997   
A R:26,138x10 Ω

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.

2019-10-29

2(4)

**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® 19

### ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

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

### 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)	3	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	4	(4)
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	3	(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)

EN 407:2004 Защитные перчатки от термических рисков (высокая температура и/или огонь)

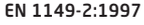
EN 12477:2001 + A1:2005 Защитные перчатки для сварочных работ



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 + A1:2005 Type A  EN 1149-2:1997 R:26,138x10 

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.

2019-10-29

**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

**TEGERA® 19**

Тип А – Низкие функциональные возможности (с более высокими показателями других качеств)

EN 1149-2:1997 Электростатические свойства (вертикальное сопротивление)



**CE** Cat. II

**EAC** TP TC 019/2011

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3143X



EN 407:2004  
41314X

EN 12477:2001  
+ A1:2005

Type  
A

EN 1149-2:1997  
R:26,138x10 Ω



*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.*

2019-10-29

4(4)

**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