



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
7	683A-7	7340118316628
8	683A-8	7340118316642
9	683A-9	7340118316666
10	683A-10	7340118316581
11	683A-11	7340118316604

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® 683A

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка на 3/4, акрил, полиэстер, плотность вязки 10 gg, плотность вязки 13 gg, текстура типа "песок", Cat. II, цвет ярко-желтый/черный, цвет повышенной видимости, устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев, для выполнения работ различной сложности

### СВОЙСТВА

Хороший захват при работе с маслами, теплые

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от холода

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

МАТЕРИАЛЫ Акрил, полиэстер, плотность вязки 10 gg, плотность вязки 13 gg

ОБЛИВКА Обливка на 3/4

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитрил

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"

МАНЖЕТА/КРАГА Вязаная манжета

ДЛИНА 240-280 мм

ЦВЕТ Цвет ярко-желтый/черный

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком  
ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ  
Нитрил, полиэстер

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ  
Акрил

## TEGERA® 683A

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет повышенной видимости, устойчивые к воде и маслам области ладони и суставов пальцев

### ЗАЩИТА

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

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, в сухих условиях, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные работы, строительно-конструкторские работы, складские работы, огородничество, рыболовные работы, пищевая промышленность

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, MRO, building and construction

### ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3231X



EN 511:2006  
02X



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

**TEGERA® 683A**

**ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС**

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

**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)	2	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	3	(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)

EN 511:2006 Защитные перчатки от холода

Подходят для контакта с пищевыми продуктами, за исключением жирных продуктов



**CE** Cat. II

**EAC** TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3231X



EN 511:2006 02X



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