

## TEGERA® 8800 INFINITY

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка области ладони, нейлон, спандекс, плотность вязки 15 gg, простая обливка, Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, для точных работ

### СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, хороший захват, чрезвычайно удобные, сверхлегкие

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ТИП ПЕРЧАТОК** Перчатки для общепроизводственных задач

**КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ** Cat. II

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

**КОЛЛЕКЦИЯ** Infinity

**МАТЕРИАЛЫ** Нейлон, спандекс, плотность вязки 15 gg

**ОБЛИВКА** Обливка области ладони

**МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ** Нитрил

**СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ** 5

**ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ** Простая обливка

**МАНЖЕТА/КРАГА** Вязаная манжета

**ЦВЕТ** Цвет черный/желтый

**КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ** 6/120

**ДЕТАЛИ УПАКОВКИ** Наличие крючка

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА** Нитрил, нейлон, эластан



I N F I N I T Y™



РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
5	8800-5	7340118327631
6	8800-6	7340118318486
7	8800-7	7340118318493
8	8800-8	7340118318509
9	8800-9	7340118318516
10	8800-10	7340118318462
11	8800-11	7340118318479

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® 8800 INFINITY

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены для работы с пищевыми продуктами, сконструированы с учетом анатомии

### ЗАЩИТА

От истирания, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений, от высыхания, от растрескивания, от масел и смазок

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочно-монтажные работы, оператор машин и механизмов, монтажные работы, монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования, машиностроение, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, складские работы, работа в аэропортах, ремонтные работы, работа в сфере услуг, предприятия розничной торговли

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### ТИП РАБОТЫ

Легкий вес



CE Cat. II

EN TP TC 019/2011

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



EN 407:2004  
X1XXXX



СТИРКА  
ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ  
ХИМИЧЕСКОЙ  
ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ  
В СУШИЛЬНОЙ  
КАМЕРЕ

**Mn** от проколов, порезов

**Mi** от истирания

**Tn 100** от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100° C

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.

2019-10-31

**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® 8800 INFINITY**

**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)	4	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	2	(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 407:2004 Защитные перчатки от термических рисков (высокая температура и/или огонь)

ДОВЕРИЕ ТЕКСТИЛЮ Проверен на вредные вещества согласно Oeko-Tex® Standard 100

**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



CE Cat. II

EN TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

**Mn** от проколов, порезов

**Mi** от истирания

**Tn 100** от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100° C

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.