

## TEGERA® 8804 INFINITY

Перчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка 100%, двойная обливка, нейлон, спандекс, плотность вязки 18 gg, текстура типа "пена", Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, маслобензостойкие, водонепроницаемые, для сборочных работ

### СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват при работе с маслами, чрезвычайно удобные

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ТИП ПЕРЧАТОК** Перчатки для общепроизводственных задач

**КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ** Cat. II

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

**КОЛЛЕКЦИЯ** Infinity

**МАТЕРИАЛЫ** Нейлон, спандекс, плотность вязки 18 gg

**ОБЛИВКА** Обливка 100%, двойная обливка

**МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ** Нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе

**СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ** 5

**ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ** Текстура типа "пена"

**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
7	8804-7	7340118319179
8	8804-8	7340118319186
9	8804-9	7340118319193
10	8804-10	7340118319155
11	8804-11	7340118319162

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® 8804 INFINITY

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ЗАЩИТА

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

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Средний вес



CE Cat. II

EN 388 TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX

EN 511 Water Penetration Pass



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

**Vn** водонепроницаемая

**Nm** от нефтяных масел и продукции тяжёлых фракций

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® 8804 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 (Ньюتون)	2	(4)
d) Устойчивость к проколам (Ньюتون)	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 (Ньюتون)	10	25	50	75	
d) Устойчивость к проколам (Ньюتون)	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



CE Cat. II

EN TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX

EN 511 Water Penetration Pass



**Mn** от проколов, порезов  
**Mi** от истирания  
**Tn 100** от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100° C  
**Vn** водонепроницаемая  
**Nm** от нефтяных масел и продукции тяжёлых фракций

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