

TEGERA® 8806 INFINITY

Противополезные перчатки, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка на 3/4, двойная обливка, технология CRF®, пряжа из стального волокна, нейлон, карбон, плотность вязки 18 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов B, Cat. II, цвет серый/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, маслбензостойкие, сконструированы с учетом анатомии, 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 защиты от порезов

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Уровень защиты от порезов B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

КОЛЛЕКЦИЯ Infinity

МАТЕРИАЛЫ Технология CRF®, пряжа из стального волокна, нейлон, карбон, плотность вязки 18 gg

ОБЛИВКА Обливка на 3/4, 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 серый/желтый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил, полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности, пряжа из нержавеющей стальной волокна, углеродная нить, нейлон



INFINITY™



CRF®



HOME EAN

7	8806-7	7340118319506
8	8806-8	7340118319513
9	8806-9	7340118319520
10	8806-10	7340118319483
11	8806-11	7340118319490

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® 8806 INFINITY

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень устойчивости к порезам В, стандарт EN 388:2016, устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены для работы с пищевыми продуктами, возможность работы на сенсорных экранах, не снимая перчаток, маслостойкие, сконструированы с учетом анатомии

ЗАЩИТА

От порезов, 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 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, работы с листовым металлом, машиностроение, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, складские работы, работа в аэропортах, работы с металлом, работы в стекольной промышленности, ремонтные работы, работы в бумажной промышленности, работа в сфере услуг, предприятия розничной торговли

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

ТИП РАБОТЫ

Средний вес



CE Cat. II

EN TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X42B EN 407:2004 X1XXXX



Mn от проколов, порезов
Mi от истирания
Tn 100 от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100° С
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® 8806 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)	X	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	4	(4)
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	2	(4)
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	B	(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 4X42B



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

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.