

TEGERA® 8807 INFINITY

Противопорезные перчатки, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, технология CRF®, нить из стекловолокна, нейлон, спандекс, плотность вязки 15 gg, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов 5, уровень защиты от порезов D, Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, не содержит диметилформамида, сконструированы с учетом анатомии, для сборочных работ

СВОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от порезов

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАТУ Cat. II

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (СОUP) Уровень защиты от порезов 5

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17

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

КОЛЛЕКЦИЯ Infinity

МАТЕРИАЛЫ Технология CRF®, нить из стекловолокна, нейлон, спандекс, плотность вязки 15 gg

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ 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, нить из стекловолокна, полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности, нейлон, эластан



I N F I N I T Y™



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
5	8807-5	7340118328232
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

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® 8807 INFINITY

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень устойчивости к порезам D, стандарт EN 388:2016, устойчивость к контактному теплу до 100°C, одобрены для работы с пищевыми продуктами, 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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, в условиях повышенной влажности, 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

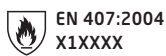
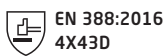
ТИП РАБОТЫ

Средний вес



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011



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

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® 8807 INFINITY

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

Notified Body: 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

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)	3	(4)
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	D	(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



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2016 4X43D

EN 407:2004 X1XXXX



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

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