

TEGERA® 848

Одноразовые перчатки, 0,12 мм нитрил, без содержания добавок-ускорителей, неопудренные, Cat. III, цвет фиолетовый, удлиненные, без содержания латекса, для точных работ

СВОЙСТВА

Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хорошая посадка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Одноразовые перчатки и перчатки для защиты от химических рисков

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. III

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

МАТЕРИАЛ Нитрил, без содержания добавок-ускорителей

ТОЛЩИНА 0,12 мм

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА Неопудренные

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

МАНЖЕТА/КРАГА С закругленным кантом

ДЛИНА 290 мм

ЦВЕТ Цвет фиолетовый

КОЛИЧЕСТВО КОРОБОК В ЯЩИКЕ 10

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 100

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Коробка



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
6	848-6	7392626031340
7	848-7	7392626031357
8	848-8	7392626031364
9	848-9	7392626031371
10	848-10	7392626031388
11	848-11	7392626037120

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® 848

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от брызг химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, удлиненные, без содержания латекса

ЗАЩИТА

От инфекционных заболеваний, от химической коррозии, от химикатов, от влаги, от сырости

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, при необходимости использования перчаток одноразового использования, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочно-монтажные работы, нефтехимическая промышленность, работы в химической промышленности, химико-технологические работы, лабораторные работы, уборка, пищевая промышленность, работа с пищевыми продуктами, работы на кухне, здравоохранение, работы по уходу, работа в сфере услуг

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Food processing, chemical, HoReCa, service

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес



CE 0493 Cat. III EN ISO TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 374-1:2016/Type B JKP

EN ISO 374-5:2016



СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Vn водонепроницаемая

K 20 от кислот концентрации до 20 %

Щ 20 от растворов щелочей концентрации до 20 %

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.

2019-10-17

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® 848

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ

В соответствии со стандартом EN 16523-1:2015. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Ejendals.

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

EN 420:2003 + A1:2009 Защитные перчатки – общие требования и методы испытаний

EU 2016/425

Подходят для работы с пищевыми продуктами

EN ISO 374-5:2016 Перчатки, защищающие от опасных химических веществ и микроорганизмов – Часть 5: Терминология и требования к перчаткам для защиты от микроорганизмов.

EN ISO 374-1:2016/Туре В Перчатки, защищающие от опасных химических веществ и микроорганизмов – Часть 1: Терминология и требования к перчаткам для защиты от химических рисков.

Испытание по стандарту EN ISO 374-1:2016

Протестированное химическое вещество	J	K	P
Уровень проницаемости	6	6	2
Разложение, %	58	-11	36

Уровни проницаемости оцениваются по количеству проникновений следующим образом

Уровень проницаемости	1	2	3	4	5	6
Минимальное время проникновения (мин)	10	30	60	120	240	480

Определение времени проникновения через перчатку в области ладони

J: n-гептан (Номер CAS 142-85-5)

K: Едкий натр 40% (Номер CAS 1310-73-2)

P: Перекись водорода 30% (Номер CAS 7722-84-1)



CE 0493 **Cat. III** **EN** TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 374-1:2016/Type B

EN ISO 374-5:2016

СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА НЕ ПОДЛЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ НЕ ОТБЕЛИВАТЬ НЕ ГЛАДИТЬ НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Вн водонепроницаемая
К 20 от кислот концентрации до 20 %
Щ 20 от растворов щелочей концентрации до 20 %

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.

2019-10-17

3(3)

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