



TEGERA® 231

Противохимические перчатки, 0,67 мм латекс/неопрен, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, цвет оранжевый, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Одноразовые перчатки и перчатки для защиты от химических рисков

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. III

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

МАТЕРИАЛ Латекс/неопрен

ТОЛЩИНА 0,67 мм

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДЛИНА 320 мм

ЦВЕТ Цвет оранжевый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/144

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

| РАЗМЕР | АРТ. № | НОМЕР EAN |
|--------|--------|---------------|
| 7 | 231-7 | 7392626030800 |
| 8 | 231-8 | 7392626030817 |
| 9 | 231-9 | 7392626030824 |
| 10 | 231-10 | 7392626030961 |
| 11 | 231-11 | 7340118302850 |
| 12 | 231-12 | 7340118302881 |

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® 231

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При работе с химикатами, при наличии микробиологических рисков, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Морской флот, работы в химической промышленности, химико-технологические работы, лабораторные работы, уборка

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, chemical

ТИП РАБОТЫ

Средний вес



CE 2777 **Cat. III** **EN ISO 374-1:2016/Type A** **EN ISO 374-5:2016** **TP TC 019/2011**

EN 388:2016 2121X **EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNPT**

EN ISO 374-5:2016 **VIRUS** **NOT FOR FATTY FOOD** **LATEX** **i**

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.

2019-11-10

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® 231

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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

EN 388:2016 Защитные перчатки от механических рисков

| Свойство | Достигнутый уровень | Максимальный уровень Эффективности |
|---|---------------------|------------------------------------|
| a) Износостойкость (количество оборотов) | 2 | (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) |



CE 2777 **Cat. III** **EAC** TP TC 019/2011

EN 388:2016 2121X EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNPT

EN ISO 374-5:2016 VIRUS NOT FOR FATTY FOOD LATEX

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.

2019-11-10

3(4)

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® 231

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 А 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 | L | N | P | T |
|--------------------------------------|------|------|------|------|-----|------|
| Уровень проницаемости | 2 | 6 | 4 | 3 | 6 | 6 |
| Разложение, % | 78,5 | -4,3 | 34,9 | 34,9 | 0,3 | -1,0 |

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)

L: Серная кислота 96% (Номер CAS 7664-93-9)

N: Уксусная кислота 99% (Номер CAS 64-19-7)

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

T: Формальдегид 37% (Номер CAS 50-00-0)



CE 2777 **Cat. III** **EAC** TP TC 019/2011

EN 388:2016 2121X EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNPT

EN ISO 374-5:2016 VIRUS NOT FOR FATTY FOOD LATEX

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.

2019-11-10

4(4)

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