



## TEGERA® 231

Противохимические перчатки, 0,67 mm 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 mm

**ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА** На основе

**ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ** Текстура типа "алмаз"

**ДЛИНА** 320 mm

**ЦВЕТ** Цвет оранжевый

**КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ** 12/144

**AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА** 0.65

*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.*



CE 0321 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 3121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 AKL



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.

2018-08-28

## 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

2(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

### ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

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

Директива Совета Евросоюза 89/686/ЕЕС

EN 388:2003 Защитные перчатки от механических рисков

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень Эффективности
А) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	3	(4)
В) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	1	(5)
С) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	2	(4)
Д) Устойчивость к проколам (Ньютон)	1	(4)

EN 388 – Тестирование (определяет требования, применимые к каждому уровню безопасности).

Уровень защиты/Уровень эффективности	1	2	3	4	5
А) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	100	500	2 000	8 000	
В) Устойчивость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
С) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	10	25	50	75	
Д) Устойчивость к проколам (Ньютон)	20	60	100	150	

Подходят для работы с пищевыми продуктами

EN 374-3:2003 Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов - Часть 3: Определение устойчивости к проникновению химических веществ



CE 0321 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 3121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 AKL



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.

2018-08-28

**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

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 (1 микро граммы/см<sup>2</sup>/мин)

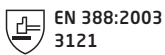
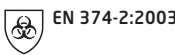


A: Метанол (Номер CAS 67-56-1) - Уровень проникновения 2

K: Едкий натр 40% (Номер CAS 1310-73-2) - Уровень проникновения 6

L: Серная кислота 96% (Номер CAS 7664-93-9) - Уровень проникновения 4



CE 0321 Cat. III 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.

2018-08-28

4(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