

## TEGERA® 873

Перчатки из синтетического материала, нитриловая пена, обливка области ладони, Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg, текстура типа "пена", Cat. II, цвет черный/серый, маслобензостойкие в области ладони, для точных работ

### СВОЙСТВА

Хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, хорошая посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ТИП ПЕРЧАТОК** Перчатки для общепроизводственных задач

**КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ** Cat. II

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

**МАТЕРИАЛЫ** Лусга®, нейлон, плотность вязки 15 gg

**ОБЛИВКА** Обливка области ладони

**МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ** Нитриловая пена

**СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ** 5

**ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ** Текстура типа "пена"

**МАНЖЕТА/КРАГА** Вязаная манжета

**МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ** Ткань

**ДЛИНА** 220 - 260mm

**ЦВЕТ** Цвет черный/серый

**КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ** 12/120

**ДЕТАЛИ УПАКОВКИ** Упаковка для партии изделий

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА** Нитрил 30%, нейлон 60%, эластан 10%



| РАЗМЕР | АПТ. № | НОМЕР EAN     |
|--------|--------|---------------|
| 6      | 873-6  | 7340118316758 |
| 7      | 873-7  | 7392626054769 |
| 8      | 873-8  | 7392626054776 |
| 9      | 873-9  | 7392626054783 |
| 10     | 873-10 | 7392626054790 |
| 11     | 873-11 | 7392626054806 |

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® 873

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Одобрены для работы с пищевыми продуктами, маслобензостойкая область ладони

### ЗАЩИТА

От легких травм, от царапин и рваных ран

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочно-монтажные работы, сборочные работы, инспекционные работы, оператор машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, столярные работы, малярные работы, монтажные работы, электромонтажные работы, монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, управление машин и механизмов, складские работы, работа в аэропортах, горнодобывающая промышленность, работы в лесной промышленности, сельскохозяйственные работы, огородничество

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Machinery and equipment, MRO, automotive

### ТИП РАБОТЫ

Легкий 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.

2019-10-15

2(3)

**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® 873**

**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 388:2003 Защитные перчатки от механических рисков

| Свойство                                      | Достигнутый уровень | Максимальный уровень Эффективности |
|---|---------------------|------------------------------------|
| A) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов) | 4                   | (4)                                |
| B) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)   | 1                   | (5)                                |
| C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)            | 3                   | (4)                                |
| D) 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    |
|---|-----|-----|-------|-------|------|
| A) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов) | 100 | 500 | 2 000 | 8 000 |      |
| B) Устойчивость к порезам (индекс)            | 1,2 | 2,5 | 5,0   | 10,0  | 20,0 |
| C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)            | 10  | 25  | 50    | 75    |      |
| D) Устойчивость к проколам (Ньютон)           | 20  | 60  | 100   | 150   |      |



**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.

2019-10-15

3(3)

**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