



## TEGERA® 12910

Противохимические перчатки, поливинилхлорид (Винил), без швов, хлопок, текстура типа "песок", Cat. III, цвет синий, удлиненные, для тяжелых работ

### СВОЙСТВА

Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, 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

**МАТЕРИАЛЫ** Без швов, хлопок

**МАТЕРИАЛ** Поливинилхлорид (Винил)

**СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ** 5

**ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ** Текстура типа "песок"

**ДЛИНА** 700 mm

**ЦВЕТ** Цвет синий

**КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ** 6/36

**AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА** 0.65

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ**  
Поливинилхлорид 100%

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ**  
Хлопок 100%

*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® 12910

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от химических веществ, удлиненные

### ЗАЩИТА

От инфекционных заболеваний, от химической коррозии, от общепроизводственных загрязнений, от химикатов, от влаги, от сырости, от масел и смазок

### 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, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования, морской флот, рыболовные работы, нефтехимическая промышленность, работы в химической промышленности, химико-технологические работы, лабораторные работы, работы в бумажной промышленности, обеззараживание, санитарно-гигиенические работы, уборка

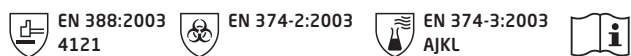
### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

### ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес

**CE** 0075 Cat. III **EN** 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.

2018-08-31

2(4)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва  
Новгородская ул., д.1Г, офис 241  
Телефон: +7 495 955 90 09  
Факс +46 (0) 247 360 91

**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

info@ejendals.com  
order@ejendals.com  
www.ejendals.com



CE 0075 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 4121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 AJKL



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.

2018-08-31

## TEGERA® 12910

### 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)	1	(5)
C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	2	(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	

EN 374-2:2003 Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов - Часть 2: Определение устойчивости к проникновению

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

**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® 12910

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

**J:** n-гептан (Номер CAS 142-85-5) - 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 3

CE 0075 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003  
4121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
AJKL



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.

2018-08-31

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