



TEGERA® 12935

Противохимические перчатки, поливинилхлорид (Винил), без швов, нейлон, гранулированная текстура, Cat. III, цвет синий/черный, для тяжелых работ

СВОЙСТВА

Наивысший уровень защиты, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Одноразовые перчатки и перчатки для защиты от химических рисков

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. III

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

МАТЕРИАЛЫ Без швов, нейлон

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Гранулированная текстура

ДЛИНА 350 mm

ЦВЕТ Цвет синий/черный

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ
Поливинилхлорид 100%

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ
Нейлон 100%

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ/БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА
Цинк-пиритион (номер CAS 13463-41-7)



| РАЗМЕР | АПТ. № | НОМЕР EAN |
|--------|----------|-----------|
| 10 | 12935-10 | |
| 11 | 12935-11 | |
| 8 | 12935-8 | |
| 9 | 12935-9 | |

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 0598 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLM

 EN ISO 374-5:2016 

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

TEGERA® 12935

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от химических веществ, анатомическая форма пальцев

ЗАЩИТА

От инфекционных заболеваний, 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, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительно-конструкторские работы, монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования, подготовительные работы на строительной площадке, бетонные работы, плотничные работы, работы в лесной промышленности, сельскохозяйственные работы, огородничество, морской флот, рыболовные работы, нефтехимическая промышленность, работы в химической промышленности, химико-технологические работы, работы в бумажной промышленности, обеззараживание, санитарно-гигиенические работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive, transportation

ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес

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® 12935

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) | 4 | (4) |
| b) Устойчивость к порезам (индекс) | 1 | (5) |
| c) Устойчивость к разрывам (Ньютон) | 3 | (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 0598 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4131X EN ISO 374-1:2016/Type B KLM

EN ISO 374-5:2016

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® 12935

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 | K | L | M | P | T |
|--------------------------------------|-----|------|------|------|------|
| Уровень проницаемости | 6 | 2 | 3 | 6 | 6 |
| Разложение, % | 0,4 | 52,9 | 61,3 | -9,6 | 26,8 |

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

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

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

M: Азотная кислота 65% (Номер CAS 7697-37-2)



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

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



CE 0598 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLM

 EN ISO 374-5:2016 

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

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