



TEGERA® 12945

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

СВОЙСТВА

Наивысший уровень защиты, длительный срок эксплуатации, 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 450 mm

ЦВЕТ Цвет синий/черный

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ
Поливинилхлорид 100%

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ
Нейлон 100%

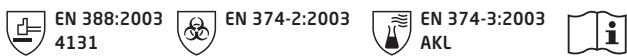
АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ/БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА]
Цинк-пиритион (номер CAS 13463-41-7)

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

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 0120 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.

2019-01-31

TEGERA® 12945

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от химических веществ, удлиненные, анатомическая форма пальцев

ЗАЩИТА

От инфекционных заболеваний, от химической коррозии, от общепроизводственных загрязнений, 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

Строительно-конструкторские работы, монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, бетонные работы, транспортировочные работы, работы с металлом, горнодобывающая промышленность, сельскохозяйственные работы, морской флот, рыболовные работы, рыбная ловля, 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, metal fabrication, automotive, building and construction

ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес

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



CE 0120 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 4131 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.

2019-01-31

TEGERA® 12945

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

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

УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ

В соответствии со стандартом EN 374-3. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Ejendals

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

EN 420:2003 + A1:2009 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
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	

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

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



CE 0120 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003
4131

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.

2019-01-31

TEGERA® 12945

устойчивости к проникновению

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

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 грамм/см²/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 3

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