



TEGERA® 18601

Противохимические перчатки, 0,38 mm нитрил, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, цвет зеленый, без содержания латекса, маслобензостойкие, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные

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

МАТЕРИАЛ Нитрил

ТОЛЩИНА 0,38 mm

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДЛИНА 330 mm

ЦВЕТ Цвет зеленый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/144

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
10	18601-10	
7	18601-7	
8	18601-8	
9	18601-9	
11	18601-11	

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.

TEGERA® 18601

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от химических веществ, одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания латекса, анатомическая форма пальцев

ЗАЩИТА

От инфекционных заболеваний, от химической коррозии, 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

Малярные работы, сельскохозяйственные работы, нефтехимическая промышленность, работы в химической промышленности, химико-технологические работы, лабораторные работы, малярные работы

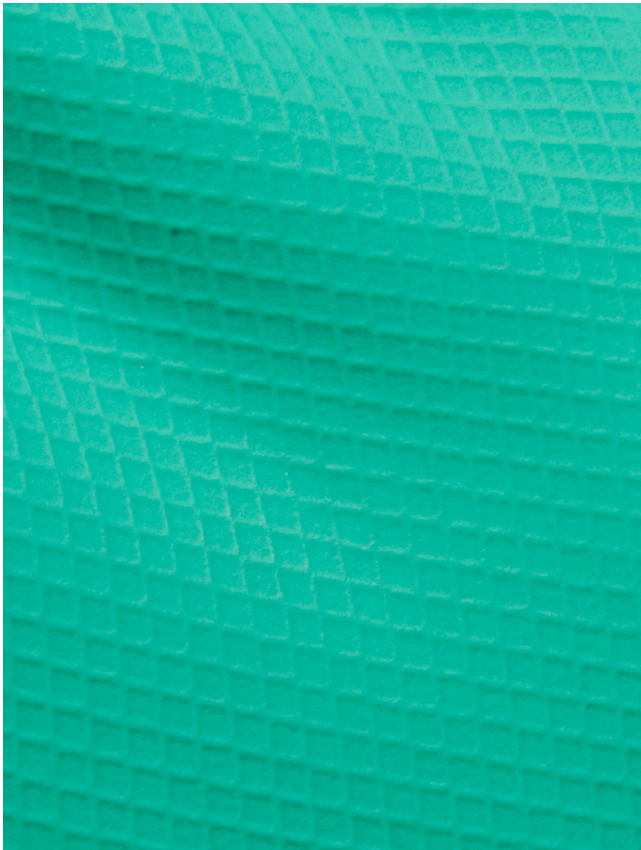
ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

2(4)



CE 0120 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2016 3001X EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

EN ISO 374-5:2016



Ми от истирания

Ву водоупорная

К 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %

Щ 50 от растворов щелочей концентрации выше 20 %

Нм от нефтяных масел и продукции тяжёлых фракций

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

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® 18601

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

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)	3	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	0	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	0	(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 0120 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2016 3001X EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

EN ISO 374-5:2016



Mи от истирания
Vy водоупорная
K 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %
Щ 50 от растворов щелочей концентрации выше 20 %
Нм от нефтяных масел и продукции тяжёлых фракций

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® 18601

Подходят для работы с пищевыми продуктами

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/Type A 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	J	K	L	N	O	T
Уровень проницаемости	6	6	2	2	4	6
Разложение, %	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	30,4

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

J: n-гептан (Номер CAS 142-85-5)

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

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

N: Уксусная кислота 99% (Номер CAS 64-19-7)

O: Аммиачная вода 25% (Номер CAS 1336-21-6)

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



CE 0120 **Cat. III** **EAC** TP TC 019/2011

EN 388:2016 3001X **EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT**

EN ISO 374-5:2016

СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА НЕ ПОДЛЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ НЕ ОТБЕЛИВАТЬ НЕ ГЛАДИТЬ НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Ми от истирания
Ву водоупорная
К 50 от кислот концентрации от 20 до 50 %
Щ 50 от растворов щелочей концентрации выше 20 %
Нм от нефтяных масел и продукции тяжёлых фракций

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