

TEGERA® 8140

Противохимические перчатки, 0,38 мм латекс, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, цвет синий, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Очень эластичные, хорошая посадка, удобные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Одноразовые перчатки и перчатки для защиты от химических рисков

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. III

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10

МАТЕРИАЛ Латекс

ТОЛЩИНА 0,38 мм

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДЛИНА 300 мм

ЦВЕТ Цвет синий

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/144

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 1.5

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
6	8140-6	7392626007604
7	8140-7	7392626007611
8	8140-8	7392626007628
9	8140-9	7392626007635
10	8140-10	7392626007642

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® 8140

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от брызг химических веществ

ЗАЩИТА

От общепроизводственных загрязнений, от влаги, от сырости

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рыболовные работы, рыбная ловля, обеззараживание, санитарно-гигиенические работы, уборка, пищевая промышленность, работа с пищевыми продуктами, работы на кухне, работы по уходу, работа в сфере услуг

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, food processing, service

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

 0120 Cat. III  TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 1010X  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.

2019-10-15

2(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

TEGERA® 8140

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)	1	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	0	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	1	(4)
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	0	(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 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 1010X  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.

2019-10-15

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® 8140

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 B 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	2	4	4	6
Разложение, %	-26,8	49,8	24,7	-16,9	-16,5	

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

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 1010X  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.

2019-10-15

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