



TEGERA® 8145

Противохимические перчатки, 0,33 mm латекс, текстура типа "алмаз", на основе, Cat. III, цвет желтый, без содержания фталатов, водонепроницаемые, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Очень эластичные, хороший захват, удобные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Химически стойкие перчатки

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. III

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Латекс

ТОЛЩИНА 0,33 mm

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА На основе

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДЛИНА 300 mm

ЦВЕТ Цвет желтый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 10/100

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 0

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ
Натуральный латекс

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ
Хлопок

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
7	8145-7	7392626033993
8	8145-8	7392626034006
9	8145-9	7392626034013
10	8145-10	7392626034020

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® 8145

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Одобрены для работы с пищевыми продуктами, без содержания фталатов, непромокаемые, наличие резинки

ЗАЩИТА

От влаги

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сельскохозяйственные работы, уборка, пищевая промышленность, работы в гостиницах и ресторанах, работы на кухне, санитарно-гигиенические работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ





Agriculture, HoReCa, service

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

CE 2777 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 1000X  EN ISO 374-1:2016/Type C

 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.

2021-07-01

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® 8145

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	0	(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)

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 C Перчатки, защищающие от



CE 2777 **Cat. III** **EAC** TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 1000X EN ISO 374-1:2016/Type C

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.

2021-07-01

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® 8145

опасных химических веществ и микроорганизмов —
Часть 1: Терминология и требования к перчаткам для

Испытание по стандарту EN ISO 374-1:2016

Протестированное химическое вещество	К
Уровень проницаемости	2
Разложение, %	1,3

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

К: Едкий натр 40% (Номер CAS 1310-73-2)
защиты от химических рисков.



CE 2777 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 1000X  EN ISO 374-1:2016/Type C

 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.

2021-07-01

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