



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
10	7390-10	7392626008311
9	7390-9	7392626075221

TEGERA® 7390

Противохимические перчатки, на зимней подкладке, поливинилхлорид (Винил), обливка 100%, акрил, текстура типа "песок", флис, Cat. III, цвет синий, для тяжелых работ

СВОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Одноразовые перчатки и перчатки для защиты от химических рисков

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. III

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10

МАТЕРИАЛЫ Акрил

ОБЛИВКА Обливка 100%

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Поливинилхлорид (Винил)

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 4

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"

ДЛИНА 300 mm

ЦВЕТ Цвет синий

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/36

AQL, ПРИЕМЛИМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА 0.65

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

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

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® 7390

ЗАЩИТА

От химической коррозии, от общепроизводственных загрязнений, от масел и смазок

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При работе с химикатами, в условиях опасных для здоровья, при наличии рисков коррозии, вне помещений, 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, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, бетонные работы, работа в аэропортах, горнодобывающая промышленность, сельскохозяйственные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, chemical

ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес



CE 0598 Cat. III **EAC** TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 511:2006 121

 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT  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® 7390

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 511:2006 121

 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT  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

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® 7390

EN 511:2006 Защитные перчатки от холода

EN 374-2:2003 Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов - Часть 2: Определение 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 граммы/см²/мин)

Испытание по стандарту EN ISO 374-1:2016

Протестированное химическое вещество	A	K	L	M	P	T
Уровень проницаемости	3	6	4	5	6	6
Разложение, %	-9,1	-7,3	2,7	50,1	3,2	-4,0

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

A: Метанол (Номер CAS 67-56-1)

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 511:2006 121

 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT  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