



TEGERA® 882

Перчатки из синтетического материала, нитриловая пена, обливка 100%, нейлон, плотность вязки 15 gg, текстура типа "микрорена", Cat. II, цвет черный, выдерживают температуру до 100°C, водо- и маслоотталкивающие, для точных сборочных работ

СВОЙСТВА

Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для общепроизводственных задач

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 15 gg

ОБЛИВКА Обливка 100%

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "микрорена"

ДЛИНА 230 - 260mm

ЦВЕТ Цвет черный

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил 70%, нейлон 30%

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
7	882-7	7392626040199
8	882-8	7392626040205
9	882-9	7392626040212
10	882-10	7392626040229
11	882-11	7392626040236

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® 882

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к контактному теплу до 100°C, водо- и маслоотталкивающие

ЗАЩИТА

От истирания, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений, от масел и смазок

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочно-монтажные работы, сборочные работы, инспекционные работы, строительно-конструкторские работы, столярные работы, монтажные работы, кровельные работы, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес



CE Cat. II

EN TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



СТИРКА
ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ
ХИМИЧЕСКОЙ
ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ
В СУШИЛЬНОЙ
КАМЕРЕ

Mп от проколов, порезов

Mи от истирания

Vн водонепроницаемая

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.

2019-10-15

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® 882

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)	4	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	2	(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)

EN 407:2004 Защитные перчатки от термических рисков (высокая температура и/или огонь)



CE Cat. II

EN TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛЫВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Mn от проколов, порезов

Mi от истирания

Vn водонепроницаемая

Nm 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.

2019-10-15

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

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

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com