

TEGERA® 867

Перчатки из синтетического материала, полиуретан, обливка области ладони, простая обливка, плотность вязки 13 gg, полиэстер, Cat. II, цвет белый, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных работ

СВОЙСТВА

Эластичные, воздухопроницаемые, легкие

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для точных работ

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6,7,8,9,10,11

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Плотность вязки 13 gg, Полиэстер

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

МАНЖЕТА/КРАГА Вязаная манжета

ДЛИНА 220-260 mm

ЦВЕТ Цвет белый

ЕДИНИЦ В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 20 Упаковки

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ 1 Пары

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Полиуретан

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Полиэстер



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
6	867-6	7392626075924
7	867-7	7392626072688
8	867-8	7392626072701
9	867-9	7392626072725
10	867-10	7392626072640
11	867-11	7392626072664

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® 867

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водо- и маслоотталкивающая область ладони

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности, в условиях повышенной влажности

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные работы, строительно-конструкторские работы, столярные работы, электромонтажные работы, сборочно-монтажные работы, работы в стекольной промышленности, монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования, инспекционные работы, монтажные работы, оператор машин и механизмов, малярные работы, предприятия розничной торговли

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Automotive, transportation, utilities

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

CE Cat. II

EN TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



СТИРКА
ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ
ХИМИЧЕСКОЙ
ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ
В СУШИЛЬНОЙ
КАМЕРЕ

Ми от истирания

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.

2021-12-15

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

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

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 867

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

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)	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 420:2003 + A1:2009 Защитные перчатки – общие требования и методы испытаний

EU 2016/425



CE Cat. II

EN TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X



СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

MI от истирания

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.

2021-12-15

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