

TEGERA® 9127

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, Microthan®+, текстура типа "алмаз", полиэстер, флис, Thinsulate™ 40г, Cat. II, цвет черный, цвет серый, цвет желтый, без добавления хрома, ветронепроницаемая тыльная сторона, резинка на 360°, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Эластичные, длительный срок эксплуатации, отличный захват, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для различных типов работ, Перчатки для защиты от холода

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11, 12

КОЛЛЕКЦИЯ PRO

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Microthan®+

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис, Thinsulate™ 40г

CLO 0,7 м²·К/В

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "алмаз"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ДЛИНА 225-275 mm

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет серый, Цвет желтый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 0

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Полиуретан, нейлон, полиэстер

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА СРЕДНЕГО СЛОЯ Полиэтилен

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Полиэстер



MicroThan®+



Thinsulate
INSULATION

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
7	9127-7	7392626039711
8	9127-8	7392626039728
9	9127-9	7392626039735
10	9127-10	7392626039742
11	9127-11	7392626039759
12	9127-12	7392626039766

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® 9127

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление швов, усиление кончиков пальцев, анатомическая форма пальцев, особый крой большого пальца, ветронепроницаемая тыльная сторона, укороченная модель, эргономическая форма, специально разработанные детали

ЗАЩИТА

От аллергии на хром, от истирания, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений, от высыхания, от растрескивания, от сырости, от холода

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях ветреной погоды, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях низких температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Работа в аэропортах, строительно-конструкторские работы, столярные работы, строительные работы, монтажные работы, управление машин и механизмов, оператор машин и механизмов, горнодобывающая промышленность, работы в бумажной промышленности, ремонтные работы, транспортировочные работы, складские работы, плотничные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2141X



EN 511:2006
21X



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.

2021-06-16

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® 9127

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)	2	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	4	(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 511:2006 Защитные перчатки от холода



CE Cat. II

EAC TR TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2141X



EN 511:2006 21X



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.

2021-06-16

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