



AQUATHAN®



Thinsulate™
INSULATION

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
9	191-9	7340118301457
10	191-10	7392626075979
11	191-11	7340118301396
12	191-12	7340118301419

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.

2019-10-14

TEGERA® 191

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 1,1 - 1,4 mm лицевая воловьья кожа высшего качества, Thinsulate™ 200g, Cat. II, цвет черный/белый, усиление большого пальца, водонепроницаемые, шнурок с замочком, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, отличная посадка, исключительно теплые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от холода

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10, 11, 12

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа высшего качества

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 1,1 - 1,4 mm

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 200g

КЛО ПОДКЛАДКА 3,3 м²·К/В

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 2

МАНЖЕТА/КРАГА Удлиненная крага

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Ткань

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Шнурок с замочком

ДЛИНА 342-396 mm

ЦВЕТ Цвет черный/белый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 3/30

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком
ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ
Кожа 50%, полиэстер 49%, натуральный латекс 1%

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА СРЕДНЕГО СЛОЯ
Полиэтилен 100%

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ
Полиэстер 100%

TEGERA® 191

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удлиненные, усиление большого пальца, непромокаемые

ЗАЩИТА

От истирания, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений, от влаги, от сырости, от холода

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, в условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Оператор машин и механизмов, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, управление машин и механизмов, складские работы, работа в аэропортах, горнодобывающая промышленность, ремонтные работы, армия, морской флот, рыболовные работы, рыбная ловля, охота

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Transportation, building and construction, logistics

ТИП РАБОТЫ

Средний вес



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003
2222

EN 511:2006
330



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.

2019-10-14

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® 191

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

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

EN 388:2003 Защитные перчатки от механических рисков

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень Эффективности
A) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	2	(4)
B) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	2	(5)
C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	2	(4)
D) Устойчивость к проколам (Ньютон)	2	(4)

EN 388 – Тестирование (определяет требования, применимые к каждому уровню безопасности).

Уровень защиты/Уровень эффективности	1	2	3	4	5
A) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	100	500	2 000	8 000	
B) Устойчивость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	10	25	50	75	
D) Устойчивость к проколам (Ньютон)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Защитные перчатки от холода



CE Cat. II

EAC TPTC 019/2011

EN 388:2003
2222

EN 511:2006
330



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.

2019-10-14

3(3)

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