



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