



Thinsulate
INSULATION

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
8	206-8	7392626017269
10	206-10	7392626005136
11	206-11	7392626017283

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® 206

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 1,0-1,1 mm лицевая воловьья кожа, хлопок, Thinsulate™ 40g, Cat. I, цвет синий/бежевый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, резинка на 180°, для тяжелых работ

СВОЙСТВА

Длительный срок эксплуатации, теплые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Защита от минимальных рисков

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. I

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10, 11

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 1,0-1,1 mm

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок, Лицевая воловьья кожа

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Thinsulate™ 40g

КЛО ПОДКЛАДКА 0,7 m²·K/W

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 1

МАНЖЕТА/КРАГА Крага

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Ткань

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ДЛИНА 240-280 mm

ЦВЕТ Цвет синий/бежевый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Кожа 50%, хлопок 49%, натуральный латекс 1%

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Полиэстер 100%

TEGERA® 206

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, в условиях низких температур

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительно-конструкторские работы, столярные работы, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, ремонтные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Mining, transportation, building and construction

ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес



CE Cat. I

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



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.

2019-02-19

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва
Новгородская ул., д.1Г, офис 241
Телефон: +7 495 955 90 09
Факс +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® 206

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

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

Директива Совета Евросоюза 89/686/ЕЕС



CE Cat. I

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive) 

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.

2019-02-19

3(3)

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