



TEGERA® 117

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 0,6-0,8 мм лицевая козья кожа высшего качества, полиэстер, флис, Cat. II, цвет серый/белый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, застежка-липучка, для точных работ

СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, чрезвычайно удобные, теплые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от холода

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 0,6-0,8 мм

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ДЛИНА 230-285 мм

ЦВЕТ Цвет серый/белый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Полиэстер 100%

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® 117

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, для круглогодичного использования, в условиях низких температур

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные работы, оператор машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, столярные работы, монтажные работы, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, складские работы, плотничные работы, работы в лесной промышленности, сельскохозяйственные работы, огородничество, ремонтные работы, армия, санитарно-гигиенические работы, уборка

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003
2001

EN 511:2006
01X



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.

2018-08-28

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® 117

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

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

EN 388:2003 Защитные перчатки от механических рисков

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень Эффективности
А) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	2	(4)
В) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	0	(5)
С) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	0	(4)
Д) Устойчивость к проколам (Ньютон)	1	(4)

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

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

EN 511:2006 Защитные перчатки от холода



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003
2001

EN 511:2006
01X



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.

2018-08-28

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