

TEGERA® 7792

Кожаные перчатки, на полной подкладке, 0,6-0,8 мм лицевая козья кожа, спандекс, флис, Cat. II, цвет белый/серый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, на зимней подкладке, резинка на 360°, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, отличная посадка, чрезвычайно удобные, теплые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для общепроизводственных задач

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

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

КОЛЛЕКЦИЯ DYNAMIC STRENGTH

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 0,6-0,8 мм

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Спандекс

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ДЛИНА 220-270 мм

ЦВЕТ Цвет белый/серый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Ярлык с прорезью по Евростандарту **ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ** Кожа, полиэстер, эластан

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Полиэстер



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
7	7792-7	7340118345864
8	7792-8	7340118345956
9	7792-9	7340118346045
10	7792-10	7340118346137
11	7792-11	7340118346229
12	7792-12	7340118346311

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® 7792

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев

ЗАЩИТА

Защита: от истирания, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, для круглогодичного использования, в условиях низких температур

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Оператор машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, столярные работы, монтажные работы, строительные работы, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, складские работы, плотничные работы, работы в лесной промышленности, ремонтные работы, санитарно-гигиенические работы, уборка, работа в сфере услуг

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



EN 511:2006
11X



СТИРКА
ЗАПРЕЩЕНА

Mi от истирания

Tn от пониженных температур воздуха

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.

2019-12-12

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® 7792

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)	3	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	1	(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 TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



EN 511:2006 11X



СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА

Мн от истирания

Тн от пониженных температур воздуха

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.

2019-12-12

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