



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
8	298-8	7392626012820
10	298-10	7392626012837

TEGERA® 298

Кожаные перчатки, на зимней подкладке, 1,2-1,4 мм лицевая воловьья кожа, нейлон, флис, Cat. II, цвет ярко-зеленый/белый, усиление кончиков пальцев и большого пальца, цвет повышенной видимости, светоотражающая деталь, резинка на 180°, для тяжелых работ

СВОЙСТВА

Длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, теплые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для общепроизводственных задач

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 1,2-1,4 мм

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Нейлон

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 2

МАНЖЕТА/КРАГА Крага

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Ткань

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ДЛИНА 260-280 мм

ЦВЕТ Цвет ярко-зеленый/белый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Нейлон, кожа, натуральный латекс

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Акрил

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® 298

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет повышенной видимости, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, светоотражающие детали

ЗАЩИТА

От истирания, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях плохой освещенности, в условиях низких температур

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Оператор машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, кровельные работы, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, бетонные работы, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, складские работы, работа в аэропортах, горнодобывающая промышленность, плотничные работы, работы в лесной промышленности, сельскохозяйственные работы, огородничество, ремонтные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ


Mining, transportation, utilities, logistics, retail

ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 2111 

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.

2019-02-20

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



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 2111 

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.

2019-02-20

TEGERA® 298

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)	1	(5)
C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	1	(4)
D) 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
A) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	100	500	2000	8000	
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	

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