

TEGERA® 294

Кожаные перчатки, без подкладки, 0,7-0,8 mm лицевая козья кожа, полиэстер, полипропилен, Cat. II, цвет черный/белый, ветро- и водонепроницаемые тыльная сторона, водоотталкивающая кожа, резинка на 180°, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации, отличная посадка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для общепроизводственных задач

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 0,7-0,8 mm

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер, Полипропилен

ПОДКЛАДКА Без подкладки

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ДЛИНА 255-280 mm

ЦВЕТ Цвет черный/белый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Кожа, полиэстер, натуральный латекс



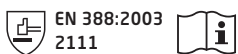
РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
8	294-8	7392626055223
9	294-9	7392626055230
10	294-10	7392626055247
11	294-11	7392626055254

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.



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011



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

TEGERA® 294

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление кончиков пальцев, ветро- и водонепроницаемая тыльная сторона ладони, водоотталкивающая кожа

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях ветреной погоды, вне помещений, в условиях повышенной влажности, в условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Оператор машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, столярные работы, монтажные работы, монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования, кровельные работы, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, бетонные работы, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, работа в аэропортах, плотничные работы, работы в лесной промышленности, сельскохозяйственные работы, огородничество, ремонтные работы, работы в бумажной промышленности

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

2(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

TEGERA® 294

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

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
А) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	2	(4)
В) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	1	(5)
С) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	1	(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	



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.

2019-02-19

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