

PA3MEP	APT. №	HOMEP EAN
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

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® 8

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, без подкладки, 1,2 - 1,3 mm лицевая воловья кожа, спилковая воловья кожа, Cat. II, цвет белый/желтый, выдерживают температуру до 100°С, усиление швов, резинка на 180°, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для сварки

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 10

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловья кожа

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 1,2 - 1,3 mm

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Спилковая воловья кожа

ПОДКЛАДКА Без подкладки

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

МАНЖЕТА/КРАГА Крага

материал манжеты/краги Кожа

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ДЛИНА 330-360 mm

ЦВЕТ Цвет белый/желтый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Не скреплены

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Кожа 99%, натуральный латекс 1%

2019-10-17 www.ejendals.com

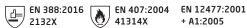


 ϵ

Cat. II

[H[TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009





+ A1:2005

Type B



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

TEGERA® 8

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к контактному теплу до 100°С, усиление указательного пальца, усиление швов, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

ЗАЩИТА

От ожогов, от высоких температур, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений

основная среда применения

В условиях повышенных температур, в сложных условиях

основные области применения

Машиностроение

основное промышленное применение

Automotive

ТИП РАБОТЫ

Средний вес



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

предупреждения.

TEGERA® 8

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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		
а) Износостойкость (количество оборотов)	2	(4)		
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1	(5)		
с) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	3	(4)		
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	2	(4)		
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	х	(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
а) Износостойкость (количество оборотов)	100	500	2000	8000	
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
с) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	10	25	50	75	
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	20	60	100	150	

Уровень защиты/Уровень эффективности	A	В	С	D	E	F
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Уровень защиты/Уровень эффективности	Р
f) Защита от ударов, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Защитные перчатки от термических рисков (высокая температура и/или огонь)

EN 12477:2001 Защитные перчатки для сварочных работ



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

ооо эйендальс



 ϵ Cat. II [H[TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 EN 407:2004 2132X 41314X 2132X

41314X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type



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® 8

Тип В — Высокие функциональные возможности (с более низкими показателями других качеств)



 ϵ Cat. II [H[TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 EN 407:2004 41314X 2132X

41314X

EN 12477:2001 + A1:2005

2019-10-17

Туре



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.



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

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