



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
12	585-12	7340118305257
11	585-11	7340118305233
10	585-10	7340118305219
9	585-9	7340118305295
8	585-8	7340118305271

TEGERA® 585

Жаропрочные перчатки, на полной подкладке, 1,3-1,5 мм спилковая воловьья кожа высшего качества, алюминий, уровень защиты от порезов 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, цвет серебристый/красный, выдерживают температуру до 250°C, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, застежка-липучка, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Наивысший уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, хорошая посадка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Жаропрочные перчатки

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. III

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (СОУР) Уровень защиты от порезов 3

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11, 12

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Спилковая воловьья кожа высшего качества

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 1,3-1,5 мм

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Алюминий

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 3

МАНЖЕТА/КРАГА Удлиненная крага

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ДЛИНА 375-415 мм

ЦВЕТ Цвет серебристый/красный

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 3/30

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью
ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ
Кожа

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ
Параарамид, хлопок

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® 585

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень устойчивости к порезам 3, стандарт EN 388:2003, устойчивость к контактному теплу до 250°C, водо- и маслоотталкивающая область ладони, жаропрочная

ЗАЩИТА

От ожогов, от высоких температур, от порезов

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При наличии риска пореза, при наличии поверхностей с повышенными температурами, в условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепромышленных загрязнений, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Машиностроение, работы с металлом, высокотемпературные работы, горнодобывающая промышленность

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ


Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive


ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес

 Cat. III

 TP TC 019/2011

 EN 388:2003
3344

 EN 407:2004
423344

EN 12477:2001
+ A1:2005 Type
A

EN 1149-2:1997
R:41.8*10 Ω



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.

2019-10-15

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® 585

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)	3	(4)
B) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	3	(5)
C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	4	(4)
D) Устойчивость к проколам (Ньютон)	4	(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	2 000	8 000	
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	

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

EN 12477:2001 + A1:2005 Защитные перчатки для сварочных работ

Тип А – Низкие функциональные возможности (с более высокими показателями других качеств)

EN 1149-2:1997 Электростатические свойства (вертикальное сопротивление)



CE Cat. III

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 3344 EN 407:2004 423344 EN 12477:2001 + A1:2005 Type A

EN 1149-2:1997 R:41.8*10 Ω

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.

2019-10-15

3(3)

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