



TEGERA® 118A

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, без подкладки, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа, спилковая воловья кожа, Cat. II, цвет желтый/белый, усиление швов, устойчивость к искрам при сварке и шлифовке, резинка на 180°, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, хорошая посадка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для сварки

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

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

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 0,7-0,8 мм

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 310-360 мм

ЦВЕТ Цвет желтый/белый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Кожа, натуральный латекс

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
10	118A-10	7340118312729
11	118A-11	7340118312743
12	118A-12	7340118312767
7	118A-7	7340118312781
8	118A-8	7340118312804
9	118A-9	7340118312828

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® 118A

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Для круглогодичного использования, в условиях повышенных температур, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Машиностроение, работы с металлом, сварочные работы, высокотемпературные работы, горнодобывающая промышленность

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ





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


ТИП РАБОТЫ

Средний вес

 Cat. II

 TP TC 019/2011

 EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005  Type B

EN 1149-2:1997 R:12.21x10 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.

2019-10-25

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® 118A

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)	2	(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 407:2004 Защитные перчатки от термических рисков (высокая температура и/или огонь)

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



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2016 3121X EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005 Type B

EN 1149-2:1997 R:12.21x10 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.

2019-10-25

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

TEGERA® 118A


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


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



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

 EN 388:2016
3121X

 EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005 Type
B

EN 1149-2:1997
R:12.21x10 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.

2019-10-25

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