



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330

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®

TEGERA® 126A

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, без подкладки, 0,7-0,8 мм лицевая козья кожа высшего качества, Cat. III, цвет белый/желтый, выдерживают температуру до 100°C, усиление швов, резинка на 180°, для сборочных работ

СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для сварки

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. III

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 0,7-0,8 мм

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА Без подкладки

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

МАНЖЕТА/КРАГА Крага

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Кожа

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ДЛИНА 310-350 мм

ЦВЕТ Цвет белый/желтый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Кожа 99%,
натуральный латекс 1%

1(4)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО «Торговый Дом «РД»
Москва, Гиляровского, 51, 406А
тел. +7(495)783-47-58
8-800-775-02-39 звонок бесплатный



CE 2777 Cat. III EN TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2111X EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Тип В EN 1149-2:1997 R:2.55x100Ω



Ми от истирания
То от открытого пламени
Тр от искр, брызг расплавленного металла, окислы
Тп 100 от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100° C

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®

TEGERA® 126A

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к контактному теплу до 100°C, усиление указательного пальца, усиление швов

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

Сборочные работы, машиностроение, работы с металлом, сварочные работы, высокотемпературные работы, горнодобывающая промышленность

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

2(4)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО «Торговый Дом «РД»
Москва, Гиляровского, 51, 406А
тел. +7(495)783-47-58
8-800-775-02-39 звонок бесплатный



CE 2777 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2111X EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005 Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x100Ω



Mi от истирания
To от открытого пламени
Tr от искр, брызг расплавленного металла, окислы
Tn 100 от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100° C

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®

TEGERA® 126A

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)	2	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	1	(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)

3(4)

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

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО «Торговый Дом «РД»
Москва, Гиляровского, 51, 406А
тел. +7(495)783-47-58
8-800-775-02-39 звонок бесплатный

TEGERA®

TEGERA® 126A

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

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



CE 2777 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2111X EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005 Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁸Ω



Mi от истирания

To от открытого пламени

Tr от искр, брызг расплавленного металла, окислы

Tn 100 от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100° C

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.

4(4)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО «Торговый Дом «РД»
Москва, Гиляровского, 51, 406А
тел. +7(495)783-47-58
8-800-775-02-39 звонок бесплатный