



TEGERA® 134

Жаропрочные перчатки для сварочных работ, на полной подкладке, 0,8-0,9 мм лицевая козья кожа, уровень защиты от порезов 4, уровень защиты от порезов C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, цвет коричневый/черный, удлиненные, усиление швов, водо- и маслосталкивающие, 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. III

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (СОУР) Уровень защиты от порезов 4

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Уровень защиты от порезов C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,17

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 0,8-0,9 мм

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

ПОДКЛАДКА На полной подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ KEVLAR® fiber, Nomex®

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 4

МАНЖЕТА/КРАГА Удлиненная крага

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Кожа

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ДЛИНА 395 мм

ЦВЕТ Цвет коричневый/черный

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Кожа, натуральный латекс

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА СРЕДНЕГО СЛОЯ Метаарамид

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Параарамид

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® 134

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень устойчивости к порезам 4, стандарт EN 388:2003, устойчивость к контактному теплу до 100°C, удлиненные, усиление указательного пальца, усиление швов, водо- и маслоотталкивающие, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При наличии риска пореза, в условиях повышенных температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы с листовым металлом, работы с металлом, сварочные работы, высокотемпературные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

ТИП РАБОТЫ

Средний вес



CE 0321 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 3422 EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type EN 1149-2:1997 A R:4,11x10¹¹Ω

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.

2018-06-20

2(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



CE 0321 Cat. III EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 3422 EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Тип А EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω

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.

2018-06-20

TEGERA® 134

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
А) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	3	(4)
В) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	4	(5)
С) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	2	(4)
Д) Устойчивость к проколам (Ньютон)	2	(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	2000	8000	
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	

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)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС
127576 Москва
Новгородская ул., д.1Г, офис 241
Телефон: +7 495 955 90 09
Факс +46 (0) 247 360 91

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