



TEGERA® 88700

Кожаные перчатки, 0,8-0,9 мм лицевая козья кожа, Cat. II, цвет белый, выдерживают температуру до 250°C, усиление указательного пальца, усиление швов, резинка на 180°, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для общепроизводственных задач

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 0,8-0,9 мм

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

МАНЖЕТА/КРАГА Вязаная манжета

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ЦВЕТ Цвет белый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Кожа, хлопок, натуральный латекс

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
7	88700-7	7340118316871
8	88700-8	7340118315218
9	88700-9	7340118315232
10	88700-10	7340118315171
11	88700-11	7340118315195
12	88700-12	7340118316840

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® 88700

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к контактному теплу до 250°C, усиление указательного пальца, усиление в области ладони, усиление швов, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° C и длительное - до 204° C

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях повышенных температур, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Машиностроение, высокотемпературные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Mining, oil, gas, petrochemical, automotive

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011



EN 388:2003
2111



EN 407:2004
X2XXXX



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.

2019-02-08

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® 88700

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)	2	(4)
B) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	1	(5)
C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	1	(4)
D) Устойчивость к проколам (Ньютон)	1	(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	2000	8000	
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)



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 2111

EN 407:2004 X2XXXX



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.

2019-02-08

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