TEGERA®







PA3MEP	APT. №	HOMEP EAN
7	682A-7	7340118316475
8	682A-8	7340118316499
9	682A-9	7340118316512
10	682A-10	7340118316437
11	682A-11	7340118316451

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® 682A

Перчатки из синтетического материала, латекс, обливка на 3/4, акрил, плотность вязки 10 gg, текстура типа "песок", Cat. II, цвет яркооранжевый/Цвет серый, цвет повышенной видимости, водонепроницаемые в области ладони и суставов пальцев, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Длительный срок эксплуатации, хороший захват, теплые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от холода

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

материалы Акрил, плотность вязки 10 gg

ОБЛИВКА Обливка на 3/4

материал обливки Латекс

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "песок"

МАНЖЕТА/КРАГА Вязаная манжета

ДЛИНА 240-280 mm

ЦВЕТ Цвет ярко-оранжевый/Цвет серый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Наличие крючка с ярлыком ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Натуральный латекс, акрил

2019-10-15 www.ejendals.com

TEGERA®



 ϵ Cat. II [H[TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009



02X



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® 682A

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет повышенной видимости, водонепроницаемые в области ладони и суставов пальцев

ЗАЩИТА

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

основная среда применения

В условиях низких температур, в сырых условиях

основные области применения

Сборочные работы, строительно-конструкторские работы, столярные работы, строительные работы, бетонные работы

основное промышленное применение

Agriculture, transportation, building and construction

ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес



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

> ооо эйендальс

TEGERA®

TEGERA® 682A

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

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		
а) Износостойкость (количество оборотов)	2	(4)		
b) Устойчивость к порезам (индекс)	2	(5)		
с) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	3	(4)		
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	2	(4)		
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	х	(F)		
f) Защита от ударов, EN 13594:2015		(P)		

EN 388 - Тестирование (определяет требования, применимые к каждому уровню безопасности).

Уровень защиты/Уровень эффективности		2	3		4	5
а) Износостойкость (количество оборотов)	100	500	20	00	8000	
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,	0	10,0	20,0
с) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	10	25	5	0	75	
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	20	60	10	00	150	
Уровень защиты/Уровень эффективности	A	В	С	D	E	F
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30



EN 511:2006 Защитные перчатки от холода



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

ооо эйендальс



 ϵ Cat. II [H[TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009







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.