



TEGERA® 680

Кожаные перчатки, без подкладки, лицевая козья кожа, хлопок, Cat. II, цвет серый, цвет белый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, резинка на 180°, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для различных типов работ

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8, 9, 10, 11

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА Без подкладки

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

МАНЖЕТА/КРАГА Крага

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Ткань

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ДЛИНА 245-280 mm

ЦВЕТ Цвет серый, Цвет белый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 0

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ
Кожа, хлопок, натуральный латекс

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
8	680-8	7392626068087
9	680-9	7392626017382
10	680-10	7392626068001
11	680-11	7392626068018

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® 680

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Работа в аэропортах, строительно-конструкторские работы, строительные работы, управление машин и механизмов, подготовительные работы на строительной площадке, транспортировочные работы, плотничные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Mining, transportation, utilities, building and construction

ТИП РАБОТЫ

Средний вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



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.

2021-06-18

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® 680

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	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)



CE Cat. II

EAC TR TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



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.

2021-06-18

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