

TEGERA® 518

Перчатки из искусственной кожи, на зимней подкладке, синтетическая кожа, полиэстер, флис, Cat. II, цвет черный, цвет зеленый, без добавления хрома, водонепроницаемые, резинка на 180°, для точных работ

СВОЙСТВА

Высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, чрезвычайно удобные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для различных типов работ, Перчатки для сборочных работ, Перчатки для защиты от холода

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Синтетическая кожа

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА На зимней подкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Флис

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ДЛИНА 235-255 mm

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет зеленый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 0

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Ярлык с прорезью по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Полиуретан, полиэстер, натуральный латекс

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА СРЕДНЕГО СЛОЯ Полиэтилен

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Полиэстер



AQUATHAN®



РАЗМЕР	АПТ. №	НОМЕР EAN
6	518-6	7340118358529
7	518-7	7340118358611
8	518-8	7340118358703
9	518-9	7340118358796
10	518-10	7340118358888
11	518-11	7340118358970
12	518-12	7340118359069

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® 518

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Без добавления хрома, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев, укороченная модель, непромокаемые

ЗАЩИТА

Защита: от аллергии на хром, от истирания, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений, от влаги

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В условиях низких температур, в сырых условиях, в условиях повышенной влажности

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные работы, строительно-конструкторские работы, столярные работы, строительные работы, управление машин и механизмов, транспортировочные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Pulp and paper, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0111X



EN 511:2006
111



СТИРКА
ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ
ХИМИЧЕСКОЙ
ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ
В СУШИЛЬНОЙ
КАМЕРЕ

Ми от истирания

Тн от пониженных температур воздуха

Ву водоупорная

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.

2021-06-16

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +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

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 518

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



CE Cat. II

EN TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 0111X



EN 511:2006 111



СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Mi от истирания
Tn от пониженных температур воздуха
Vu водоупорная

2021-06-16

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.

3(3)

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень эффективности
a) Износостойкость (количество оборотов)	0	(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)

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 511:2006 Защитные перчатки от холода

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