



VIBROTHAN®

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
10	9181-10	7392626055919
11	9181-11	7392626055926
9	9181-9	7392626059351

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.

2019-10-15

TEGERA® 9181

Вибропоглощающая перчатка, без подкладки, лицевая козья кожа высшего качества, Vibrothan®, Cat. II, цвет черный/желтый, усиление указательного пальца, усиление швов, застежка-липучка, для тяжелых работ

СВОЙСТВА

Длительный срок эксплуатации, удобные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Защита от вибрации

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 9, 10, 11

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества, Vibrothan®

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Лицевая козья кожа высшего качества

ПОДКЛАДКА Без подкладки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ДЛИНА 240-260 mm

ЦВЕТ Цвет черный/желтый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/36

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Не скреплены

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Кожа 70%, натуральный латекс 5%, полиуретан 25%

TEGERA® 9181

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Антивибрационные, по стандарту EN ISO 10819, усиление указательного пальца, мягкая подкладка в области ладони, анатомическая форма пальцев, укороченная модель

ЗАЩИТА

От вибрации

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сложных условиях

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Mining, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X

EN ISO 10819:2013



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.

2019-10-15

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® 9181

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

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень Эффективности
a) Износостойкость (количество оборотов)	3	(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)

EN ISO 10819:2013 Вибрация и удар. Вибрация рук
Метод измерения и оценка передаточной функции перчаток в области ладони



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X

EN ISO 10819:2013



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.

2019-10-15

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