

TEGERA® 909

Противопорезные перчатки, полиуретан, обливка области ладони, простая обливка, уровень защиты от порезов B, плотность вязки 18 gg, Дунеема® Diamond Technology, Лусга®, нейлон, Cat. II, цвет серый, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных работ

СВОЙСТВА

Высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, воздухопроницаемые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от порезов

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Уровень защиты от порезов B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Плотность вязки 18 gg, Дунеема® Diamond Technology, Лусга®, Нейлон

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Простая обливка

МАНЖЕТА/КРАГА Вязаная манжета

ДЛИНА 210-250 mm

ЦВЕТ Цвет серый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 0

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Полиуретан

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Полиэтилен Сверхвысокой Молекулярной Массы, нейлон, эластан



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

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® 909

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водо- и маслоотталкивающая область ладони, без содержания стального волокна, без содержания стекловолокна

ЗАЩИТА

От порезов, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При наличии риска пореза, в сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительно-конструкторские работы, строительные работы, сборочно-монтажные работы, инспекционные работы, монтажные работы, работы с металлом

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес



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.

2021-09-07

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® 909

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

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

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

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)	X	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	4	(4)
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	2	(4)
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	B	(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 420:2003 + A1:2009 Защитные перчатки – общие требования и методы испытаний

EU 2016/425



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X42B



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.

2021-09-07

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