



| РАЗМЕР | АРТ. № | НОМЕР EAN |
|--------|--------|---------------|
| 6 | 929-6 | 7340118323381 |
| 7 | 929-7 | 7340118323398 |
| 8 | 929-8 | 7340118323404 |
| 9 | 929-9 | 7340118323411 |
| 10 | 929-10 | 7340118323367 |
| 11 | 929-11 | 7340118323374 |

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® 929

Противопорезные перчатки, нитриловая пена, обливка области ладони, текстура типа "пена", уровень защиты от порезов В, плотность вязки 18 gg, Dyneema® Diamond Technology, нейлон, спандекс, Cat. II, цвет серый, выдерживают температуру до 100°C, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, без содержания стекловолокна, мягкие, для точных работ

СВОЙСТВА

Хорошая чувствительность кончиков пальцев, воздухопроницаемые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для защиты от порезов, Жаропрочные перчатки

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6.6

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Нитриловая пена

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Плотность вязки 18 gg, Dyneema® Diamond Technology, Нейлон, Спандекс

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ Текстура типа "пена"

МАНЖЕТА/КРАГА Вязаная манжета

ДЛИНА 210-250 mm

ЦВЕТ Цвет серый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ 0

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Нитрил

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

TEGERA® 929

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к контактному теплу до 100°C, водо- и маслоотталкивающая область ладони, без содержания стального волокна, без содержания стекловолокна

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные работы, сборочно-монтажные работы, инспекционные работы, монтажные работы, оператор машин и механизмов, работы с металлом, ремонтные работы, складские работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, logistics

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



EN 407:2004
X1XXXX

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.

2021-08-20

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® 929

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

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



EN 407:2004
X1XXXX

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.

2021-08-20

3(3)

| Свойство | Достигнутый уровень | Максимальный уровень эффективности |
|---|---------------------|------------------------------------|
| a) Износостойкость (количество оборотов) | 4 | (4) |
| b) Устойчивость к порезам (индекс) | X | (5) |
| c) Устойчивость к разрывам (Ньютон) | 4 | (4) |
| d) Устойчивость к проколам (Ньютон) | 1 | (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) |

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