



TEGERA® 312

Текстильные перчатки, нейлон, плотность вязки 13 gg, Cat. II, цвет белый, для сборочных работ

СВОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для общепроизводственных задач

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10

МАТЕРИАЛЫ Нейлон, плотность вязки 13 gg

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

МАНЖЕТА/КРАГА С закругленным кантом

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Ткань

ДЛИНА 200-220-260

ЦВЕТ Цвет белый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/120

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Пакет

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нейлон 90%, эластан 5%, полиэстер 5%

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Нейлон 90%, эластан 5%, полиэстер 5%

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® 312

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мягкие, наличие резинки

ЗАЩИТА

От волдырей, от общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочно-монтажные работы, сборочные работы, инспекционные работы, оператор машин и механизмов, монтажные работы, монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, машиностроение, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, складские работы, работы с электронным оборудованием, огородничество, ремонтные работы, спасательные работы, работа в полиции, службах безопасности, работы в бумажной промышленности, уборка, работы в гостиницах и ресторанах, работы по уходу, работа в сфере услуг, предприятия розничной торговли

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

 Cat. II

 TP TC 019/2011

 EN 388:2003
212X 

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.

2018-09-20

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® 312

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

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

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

EN 420:2003 + A1:2009 Защитные перчатки – общие требования и методы испытаний

EN 388:2003 Защитные перчатки от механических рисков

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень Эффективности
A) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	2	(4)
B) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	1	(5)
C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	2	(4)
D) Устойчивость к проколам (Ньютон)	X	(4)


EN 388 – Тестирование (определяет требования, применимые к каждому уровню безопасности).

Уровень защиты/Уровень эффективности	1	2	3	4	5
A) Устойчивость к истиранию (кол-во оборотов)	100	500	2 000	8 000	
B) Устойчивость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	10	25	50	75	
D) Устойчивость к проколам (Ньютон)	20	60	100	150	



CE Cat. II

EAC TR TC 019/2011

EN 388:2003 212X 

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.

2018-09-20

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