



## TEGERA® 747A

Перчатки из синтетического материала, нитрил, обливка 100%, простая обливка, Cat. II, цвет синий/белый, водо- и маслосталкивающие, для сборочных работ

### СВОЙСТВА

Эластичные

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ТИП ПЕРЧАТОК** Перчатки для общепроизводственных задач

**КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ** Cat. II

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 7, 8, 9, 10, 11

**ОБЛИВКА** Обливка 100%

**МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ** Нитрил

**СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ** 5

**ТЕКСТУРА ОБЛИВКИ** Простая обливка

**МАНЖЕТА/КРАГА** Вязаная манжета

**ДЛИНА** 235 - 270mm

**ЦВЕТ** Цвет синий/белый

**КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ** 12/120

**ДЕТАЛИ УПАКОВКИ** Наличие крючка с ярлыком

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА** Нитрил 48%, хлопок 52%

РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
7	747A-7	7340118349923
8	747A-8	7340118349985
9	747A-9	7340118350042
10	747A-10	7340118350103
11	747A-11	7340118350165

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® 747A

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водо- и маслоотталкивающие

### ЗАЩИТА

От истирания, от легких травм, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений, от сырости, от масел, от масел и смазок

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сырых условиях, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные работы, инспекционные работы, оператор машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, монтажные работы, кровельные работы, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, бетонные работы, машиностроение, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, горнодобывающая промышленность, плотничные работы, работы в лесной промышленности, сельскохозяйственные работы, огородничество, ремонтные работы, обеззараживание, санитарно-гигиенические работы

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, mining, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

### ТИП РАБОТЫ

Средний вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4111X



СТИРКА  
ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ  
ХИМИЧЕСКОЙ  
ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ  
В СУШИЛЬНОЙ  
КАМЕРЕ

**Mп** от проколов, порезов

**Mи** от истирания

**Hс** от сырой нефти

**Hм** от нефтяных масел и продукции тяжёлых фракций

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.

2019-10-14

**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

## TEGERA® 747A

### ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

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

### ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Защитные перчатки от механических рисков

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень эффективности
a) Износостойкость (количество оборотов)	4	(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)



CE Cat. II

EN TP TC 019/2011

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4111X



СТИРКА ЗАПРЕЩЕНА



НЕ ПОДЛЕЖИТ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ



НЕ ОТБЕЛИВАТЬ



НЕ ГЛАДИТЬ



НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ В СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

**Mn** от проколов, порезов

**Mi** от истирания

**Nc** от сырой нефти

**Nm** от нефтяных масел и продукции тяжёлых фракций

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.

2019-10-14

3(3)

**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