



## TEGERA® 166

Кожаные перчатки, без подкладки, 0,7-0,8 мм  
лицевая воловья кожа, хлопок, Cat. I, цвет серый/  
синий/черный/белый, усиление указательного  
пальца, усиление кончиков пальцев и большого  
пальца, застежка-липучка, для точных  
сборочных работ

### СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность  
кончиков пальцев, длительный срок эксплуатации,  
отличная посадка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Защита от минимальных рисков

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. I

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловья кожа

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 0,7-0,8 мм

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок

ПОДКЛАДКА Без подкладки

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Застежка-липучка

ДЛИНА 230-250 мм

ЦВЕТ Цвет серый/синий/черный/белый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 12/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Кожа 50%, хлопок 49%,  
натуральный латекс 1%

*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® 166

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, анатомическая форма пальцев

### ЗАЩИТА

От истирания, от волдырей, от легких травм, от царапин и рваных ран, от общепроизводственных загрязнений

### ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, в условиях общепроизводственных загрязнений

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные работы, инспекционные работы, оператор машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, столярные работы, монтажные работы, кровельные работы, строительные работы, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, складские работы, работа в аэропортах, плотничные работы, работы в бумажной промышленности, санитарно-гигиенические работы, уборка, предприятия розничной торговли

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

### ТИП РАБОТЫ

Средний вес

CE Cat. I

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



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.

2018-08-28

2(3)

**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® 166

### СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

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



**CE** Cat. I

**EAC** TP TC 019/2011

EN 420:2003 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive) 

*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.*

2018-08-28

**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