

## TEGERA® 25

Кожаные перчатки, на полуподкладке, лицевая воловья кожа, хлопок, джерси, Cat. II, цвет синий, цвет белый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, резинка на 360°, для выполнения работ различной сложности

### СВОЙСТВА

Высокий уровень защиты, хорошая чувствительность кончиков пальцев, эластичные, длительный срок эксплуатации, хороший захват, хорошая посадка, удобные

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ТИП ПЕРЧАТОК** Перчатки для различных типов работ, Перчатки для сборочных работ

**КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ** Cat. II

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 8, 9, 10, 11

**МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ** Лицевая воловья кожа

**МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ** Хлопок

**ПОДКЛАДКА** На полуподкладке

**МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ** Джерси

**СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ** 5

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ** Резинка на 360°

**ДЛИНА** 220-240 mm

**ЦВЕТ** Цвет синий, Цвет белый

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

**КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ** 0

**ДЕТАЛИ УПАКОВКИ** Скреплены нитью

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ**  
Кожа, хлопок, натуральный латекс

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ**  
Хлопок



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
8	25-8	7392626022126
9	25-9	7392626022133
10	25-10	7392626022140
11	25-11	7392626022157

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® 25

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца

### 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

Строительно-конструкторские работы, бетонные работы, строительные работы, транспортировочные работы, плотничные работы

### ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ТИП РАБОТЫ

Средний вес

CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



*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.*

2021-10-05

**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® 25

### ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

EN 388:2016 Защитные перчатки от механических рисков

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень Эффективности
a) Износостойкость (количество оборотов)	2	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	1	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	2	(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)

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  
2121X



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.

2021-10-05

**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