



TEGERA® 106

Кожаные перчатки, на полуподкладке, 1,0-1,1 мм лицевая воловьья кожа, хлопок, джерси, Cat. II, цвет синий/бежевый, усиление указательного пальца, усиление кончиков пальцев и большого пальца, резинка на 180°, для тяжелых работ

СВОЙСТВА

Длительный срок эксплуатации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для общепроизводственных задач

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 7, 8, 9, 10, 11

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Лицевая воловьья кожа

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 1,0-1,1 мм

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Хлопок, Лицевая воловьья кожа

ПОДКЛАДКА На полуподкладке

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Джерси

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 3

МАНЖЕТА/КРАГА Крага

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Ткань

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 180°

ДЛИНА 220-290 мм

ЦВЕТ Цвет синий/бежевый

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ
Кожа, хлопок, натуральный латекс

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ
Хлопок, полиэстер

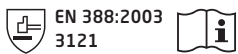
РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
7	106-7	7392626017245
8	106-8	7392626010680
9	106-9	7392626017252
10	106-10	7392626010604
11	106-11	7392626002302

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.



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011



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.

2019-02-19

TEGERA® 106

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 условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительно-конструкторские работы, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, работы с металлом, горнодобывающая промышленность, плотничные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Mining, metal fabrication, transportation, building and construction

ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес

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



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003 3121 

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.

2019-02-19

TEGERA® 106

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

EN 420:2003 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)	3	(4)
B) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	1	(5)
C) Устойчивость к разрыву (Ньютон)	2	(4)
D) Устойчивость к проколам (Ньютон)	1	(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	2000	8000	
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	

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