



TEGERA® 325

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,6 mm синтетическая кожа, полиэстер, Cat. II, цвет черный/серый/синий, без добавления хрома, вентилируемая тыльная сторона ладони, резинка на 360°, для точных сборочных работ

СВОЙСТВА

Высокая чувствительность кончиков пальцев, очень эластичные, отличная посадка, чрезвычайно удобные, повышенная воздухопроницаемость

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Перчатки для общепроизводственных задач

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

МАТЕРИАЛ В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ Синтетическая кожа

ТОЛЩИНА В ОБЛАСТИ ЛАДОНИ 0,6 mm

МАТЕРИАЛ ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ ЛАДОНИ Полиэстер

ПОДКЛАДКА Без подкладки

СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ДЛИНА 210-245 mm

ЦВЕТ Цвет черный/серый/синий

КОЛИЧЕСТВО ПАР В УПАКОВКЕ/КОРОБКЕ 6/60

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Скреплены нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Полиуретан, полиэстер, нейлон

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® 325

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Без добавления хрома, вентилируемая тыльная сторона ладони, усиление в области ладони, усиление швов

ЗАЩИТА

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

Сборочно-монтажные работы, сборочные работы, инспекционные работы, оператор машин и механизмов, строительно-конструкторские работы, столярные работы, монтажные работы, кровельные работы, строительные работы, подготовительные работы на строительной площадке, машиностроение, транспортировочные работы, управление машин и механизмов, складские работы, работа в аэропортах, плотничные работы, огородничество, ремонтные работы, работы в бумажной промышленности, работа в сфере услуг, предприятия розничной торговли

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, life science and electronics, automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес



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.

2018-08-28

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва
Новгородская ул., д.1Г, офис 241
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
Телефон: +7 495 955 90 09
Fax +46 (0) 247 360 91
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com

TEGERA® 325

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)	2	(4)
B) Устойчивость к порезам (индекс) (индекс)	0	(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	



CE Cat. II

EAC TP TC 019/2011

EN 388:2003
2021



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

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