

TEGERA® 73

Антипорезные нарукавники, уровень защиты от порезов F, плотность вязки 10 gg, технология CRF®, нейлон, полиэстер, спандекс, пряжа из нержавеющей стальной волокна, Cat. II, цвет черный, одобренные для работы с пищевыми продуктами, упаковка для партии изделий, резинка на 360°, для выполнения работ различной сложности

СВОЙСТВА

Наивысший уровень защиты, эластичные, длительный срок эксплуатации, отличная посадка, удобные, воздухопроницаемые, легкие

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПЕРЧАТОК Наружники для защиты от порезов

КАТЕГОРИЯ ПО ЕВРОСТАНДАРТУ Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Уровень защиты от порезов F

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 34.3

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 8,9,10

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ/УТЕПЛИТЕЛЯ Плотность вязки 10 gg, Технология CRF®, Нейлон, Полиэстер, Спандекс, Пряжа из нержавеющей стальной волокна

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Резинка на 360°

ДЛИНА 420-490 mm

ЦВЕТ Цвет черный

ЕДИНИЦ В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/ 60 Штуки

КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ 6

ДЕТАЛИ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности, пряжа из нержавеющей стальной волокна, нейлон, эластан, полиэстер



РАЗМЕР	АРТ. №	НОМЕР EAN
8	73-8	7340118341156
9	73-9	7340118341149
10	73-10	7340118341163

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

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XF



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.

2022-01-05

TEGERA® 73

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Одобрены для работы с пищевыми продуктами

ЗАЩИТА

От порезов, от истирания, от царапин и рваных ран

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При наличии риска пореза

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительно-конструкторские работы, машиностроение, работы в стекольной промышленности, монтажные работы, оператор машин и механизмов, работы с металлом, складские работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

ТИП РАБОТЫ

Тяжелый вес

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

ООО ЭЙЕНДАЛЬС

127576 Москва

Новгородская ул., д.1Г, офис 241

Телефон: +7 495 955 90 09

Fax +46 (0) 247 360 91

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

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 73

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС

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

СООТВЕТСТВИЕ ОПИСАНИЮ

EN 388:2016 Защитные перчатки от механических рисков

Свойство	Достигнутый уровень	Максимальный уровень Эффективности
a) Износостойкость (количество оборотов)	3	(4)
b) Устойчивость к порезам (индекс)	X	(5)
c) Устойчивость к разрывам (Ньютон)	4	(4)
d) Устойчивость к проколам (Ньютон)	X	(4)
e) Устойчивость к порезам, EN ISO 13997 (N)	F	(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

Подходят для работы с пищевыми продуктами



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XF



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.

2022-01-05

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