

Инструкция по эксплуатации № 64402 Средства индивидуальной защиты рук Перчатки защитные с защитным покрытием из латекса VE630 - VE730 - VE733 - APOLLON VV733 (VV733)



TP TC 019/2011

НАЗНАЧЕНИЕ: средства индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, порезов, проколов).

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:

Ми - от механических воздействий (истирание)

Мп - от механических воздействий (порезов, проколов)

Название моделей, артикулы и материал перчаток указаны в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Артикулы	Размер,	Защитные	Материал
		дюйм	свойства	
VE630	VE630GR07	07	EN 388: 2 1 3 1 X	Основа: полиэстер
	VE630GR08	08		Покрытие: латекс
	VE630GR09	09		
	VE630GR10	10		
VE730	VE730OR08	08	EN 388: 2 1 4 2 X	Основа: полиэстер
	VE730OR09	09		Покрытие: латекс
	VE730OR10	10		
	VE730OR11	11		
VE733	VE733OR07	07	EN 388: 2 1 4 1 A	Основа: полиэстер
	VE733OR08	08	EN407: X 2 X X X X	Покрытие: латекс
	VE733OR09	09		
	VE733OR10	10		
	VE733OR11	11		
APOLLON	VV73307	07	EN 388: 2 1 2 1 X	Основа: полиэстер
VV733 (VV733)	VV73308	08		Покрытие: латекс
	VV73309	09		
	VV73310	10		
	VV733OR07	07		
	VV733OR08	08		
	VV733OR09	09		
	VV733OR10	10		

ВЫБОР РАЗМЕРА: размер перчатки выбирается в зависимости от размеров кисти руки. Размер перчаток указывается в дюймах (1 дюйм≈2,71см). Обычно, чтобы определить свой размер, замеряют объем кисти посередине ладони, обернув ее сантиметровой лентой ближе к большому пальцу. Полученный результат делят на 2,71 и округляют с точностью до 0,5. Размер в дюймах указан в артикуле перчаток - последние две цифры.

Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний».

EN388: уровни следуют от низкой эффективности (уровень 1 или A) до наиболее высокого уровня (уровень 4 или 5 или F согласно стандарту, см. таблицу 2). 0 - указывает, что перчатка имеет уровень эффективности меньше минимального для данной опасности для пользователя. X - обозначает, что перчатка не прошла испытаний или испытания не проводились. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основываются на результатах лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ, истирание и т.д. Уровни определены для ладони новой перчатки.



enjoy safety



- А Стойкость к истиранию (0÷4)
- **В** Сопротивление порезу (0÷5)
- **С** Сопротивление раздиру (0÷4)
- **D** Стойкость к проколу (0÷4)
- Y Сопротивление порезу, метод TDM (A÷F)

Внимание! Перчатки, обладающие прочностью на раздир/разрыв (уровень ≥1), не должны использоваться при наличии опасности захвата подвижными частями оборудования и машин.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: работник должен быть ознакомлен с настоящей инструкцией и иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. К выполнению работ допускается работник, прошедший инструктаж по охране труда, обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ и иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ.

Каждый раз перед началом эксплуатации необходимо произвести визуальный осмотр перчаток, убедится в отсутствии повреждений. Перед использованием и во время использования требуется следить за целостностью перчаток. Надевайте перчатки на чистые и сухие руки. Не снимайте перчатки до окончания работ, следите за тем, чтобы перчатки оставались целыми.

Требования к состоянию здоровья пользователя и возрастные ограничения определяются характером выполняемых работ.

ВНИМАНИЕ!!! При возникновении раздражений или аллергических реакции необходимо прекратить использование перчаток и проконсультироваться с врачом.

ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ: изделия необходимо хранить в их оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте, защищённом от замерзания и воздействия света. Перчатки защитные транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 5 лет с даты изготовления, указанной на изделии, при соблюдении требований к хранению.

СРОК СЛУЖБЫ (ЭКСПЛУАТАЦИИ): до износа в течение срока хранения.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК: 3 месяца, гарантия распространяется на изделие при условии соблюдения инструкции по эксплуатации, условий хранения и ухода за изделием, а также использования перчаток защитных по назначению.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: производитель гарантирует соответствие заявленных характеристик изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдений правил хранения и эксплуатации.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ: утилизация осуществляется в соответствии с действующим законодательством.



Производитель: "DELTA PLUS GROUP". Место нахождения: ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex, Франция **Поставщик:** ООО «Дельта Плюс С.Е.И.». Россия, 115114, г. Москва, наб. Шлюзовая, д. 4, надстр. эт., пом. III, офис 3

http://delta.plus

Страна происхождения: указана на изделии **Дата производства:** указана на изделии

