



Защита рук

Инструкция по эксплуатации № 56171
Средства индивидуальной защиты рук
Перчатки для защиты от общих производственных
загрязнений, механических воздействий (истирания, порезов,
проколов)
FCN29 - FBN49 - FB149 - GFBLE - FIB49 - CT402 - DC103
- DS202RP - VENICUTDX0 (VENICUT50)



ТР ТС 019/2011

НАЗНАЧЕНИЕ: перчатки предназначены для защиты рук от общих производственных загрязнений, механических воздействий: истирания (Ми), порезов (Мп), проколов (Мп)

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

Таблица 1

Модель	Артикулы	Размер, дюйм	Защитные свойства	Материал
FCN29	FCN2908	08	EN 388: 2 1 2 1 X	Ладонь: воловья кожа; тыльная сторона: кожаный спилок
	FCN2909	09		
	FCN2910	10		
	FCN2911	11		
FBN49	FBN4907	07	EN 388: 3 1 2 2 X	Воловья кожа
	FBN4908	08		
	FBN4909	09		
	FBN4910	10		
	FBN4911	11		
FB149	FB14908	08	EN 388: 3 1 2 2 X	Воловья кожа
	FB14909	09		
	FB14910	10		
GFBLE	GFBLE07	07	EN 388: 3 1 2 2 X	Воловья кожа
	GFBLE08	08		
	GFBLE09	09		
	GFBLE10	10		
	GFBLE11	11		
FIB49	FIB4908	08	EN 388: 3 1 2 2 X	Ладонь: перевернутая кожа (велюр); тыльная сторона: гладкая воловья кожа
	FIB4909	09		
	FIB4910	10		
	FIB4911	11		
CT402	CT402BL07	07	EN 388: 2 1 1 1 X	Ладонь: козья кожа; тыльная сторона: хлопчатобумажная ткань
	CT402BL08	08		
	CT402BL09	09		
	CT402BL10	10		
	CT402BL11	11		
DC103	DC10310	10	EN 388: 2 1 1 1 X	Ладонь: спилок; тыльная сторона: хлопчатобумажная ткань
DS202RP	DS202RP10	10	EN388: 4 2 2 3 X	Ладонь: спилок; тыльная сторона: хлопчатобумажная ткань
VENICUTDX0 (VENICUT50)	VECUTDX0GJ09	09	EN388: 4 X 4 2 D	Основа: трикотаж HEATnocut; ладонь: спилок
	VECUTDX0GJ10	10		


Продукция соответствует требованиям: ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

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».

На каждой перчатке указываются уровни её эксплуатационных характеристик с соответствующей пиктограммой. Уровни определены для ладонной части перчатки (стандарт EN388).

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.

Таблица 2

<p>EN388</p>  <p>A B C D Y P</p>	<p>A – Стойкость к истиранию (0÷4)</p> <p>B – Сопротивление порезу (0÷5)</p> <p>C – Сопротивление раздиру (0÷4)</p> <p>D – Стойкость к проколу (0÷4)</p> <p>Y – Сопротивление порезу, метод TDM (A÷F)</p> <p>P – Защита от ударов в области пястной кости (P) (EN13594:2002 6.8.2)</p>
	<p>Внимание! Перчатки, обладающие прочностью на раздир/разрыв (уровень ≥1), не должны использоваться при наличии опасности захвата подвижными частями оборудования и машин.</p>

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.

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 приемам выполнения работ и иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ.

Каждый раз перед началом эксплуатации необходимо произвести визуальный осмотр перчаток, убедиться 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.

Расшифровка знаков, указанных на вшивном ярлыке:

 - номер партии

 - дата изготовления

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:

	Стирка запрещена
	Отбеливание запрещено
	Сушка без отжима в вертикальном положении
	Глажка запрещена
	Сухая чистка запрещена

ХРАНЕНИЕ: перчатки необходимо хранить в их оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте, защищённом от замерзания и воздействия света.

ТРАНСПОРТИРОВКА: перчатки в транспортной упаковке следует перевозить в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими для транспорта данного вида.

СРОК ХРАНЕНИЯ (ГОДНОСТИ): 7 лет

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ: зависит от характера и интенсивности выполняемых работ

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