

Инструкция по эксплуатации № 23797 Средства индивидуальной защиты рук Перчатки утепленные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирание, прокол)



DCTHI - FBF15 - FBF50 - VV750 - VV736 - VV735 - VV737 - VE728 - VE760 - VV903

НАЗНАЧЕНИЕ: перчатки предназначены для защиты рук от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирание, прокол).

ОПИСАНИЕ: название моделей, артикулы, защитные свойства и материал перчаток указаны в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Артикулы	Размер (дюйм)	Материал	Защитные свойства	
				EN388	EN511
DCTHI	DCTHI10	10	Основа: воловья кожа и x/б; утеплитель: тинсулейт	3131X	12X
FBF15	FBF1508	08	Основа: воловья кожа;	2122X	2 4 X
	FBF1510	10	утеплитель: полиэстер		
	FBF1511	11	-		
FBF50	FBF5009	09	Основа: воловья кожа;	2132X	120
	FBF5010	10	утеплитель: тинсулейт		
HERCULE VV750	VV750NO09	09	Основа: полиамид; утеплитель: акрил; покрытие: нитрил	3221X	X 3 X
	VV750NO10	10			
THRYM VV736	VV736BL09	09	Основа: полиамид;	2231B	121
	VV736BL10	10	утеплитель: акрил;		
	VV736BL11	11	покрытие: латекс		
APOLLON WINTER VV735	VV735GR09	09	Основа: акрил;	1132X	X 1 X
	VV735GR10	10	покрытие: латекс		
	VV735JA09	09			
	VV735JA10	10			
APOLLON WINTER CUT VV737	VV737JA08	08	Основа:	3 X 4 3 E	ХЗХ
	VV737JA09	09	акрил/полиэтилен;		
	VV737JA10	10	покрытие: латекс		
	VV737JA11	11			
VE728	VE728NO07	07	Основа:	3121X	13X
	VE728NO08	08	акрил/полиэстер;		
	VE728NO09	09	покрытие: нитрил		
	VE728NO10	10			
PETRO VE760	VE760OR10	10	Основа: х/б;	4221X	121
	VE760OR11	11	утеплитель: акрил; покрытие: ПВХ		
	VV903GR07	07	Основа:	1221X	110
BOROK VV903	VV903GR09	09	полиэстер/полиуретан;		
	VV903GR11	11	утеплитель: тинсулейт		

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

Ми - от механических воздействий (истирание).

Мп - от механических воздействий (прокол).



enjoy safety

Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016 +A1:2018 «Перчатки для защиты от механических повреждений»; EN 511:2006 «Перчатки для защиты от пониженных температур»; EN ISO 21420-2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний».

На каждой перчатке указываются уровни её эксплуатационных характеристик с соответствующей пиктограммой.

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

EN 388



A – Стойкость к истиранию (0÷4)

В – Сопротивление порезу (0÷5)

C – Сопротивление раздиру (0÷4)

D – Стойкость к истиранию (0÷4)

Y – Сопротивление порезу, метод TDM (A÷F)

Р - Защита от ударов в области пястной кости (Р) (EN13594:2002 6.8.2)

ABCDYP

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

EN511. Уровни следуют от низкой эффективности (уровень 1) до наиболее высокого уровня (уровень 4 согласно стандарту, см. таблицу 3). 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 3



А - Устойчивость к конвективному холоду (0÷4)

B - Устойчивость к контактному холоду $(0 \div 4)$

С - Водонепроницаемость (1 или X)

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 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.



enjoy safety

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:



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 (ГОДНОСТИ): 5 лет.

СРОК СЛУЖБЫ (ЭКСПЛУАТАЦИИ): до износа, 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.

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:** OOO «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

