

Инструкция по эксплуатации средств индивидуальной защиты рук, перчаток для защиты от механических воздействий тм 2Hands (Ту Хэндс)

2Hands



Назначение изделия (Область применения)

Перчатки тм 2Hands (артикул/наименование в соответствии с Таблицей 1) для защиты рук от механических воздействий соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN388-2012 (далее EN388), ГОСТ 12.4.252-13 ССБТ. Артикул, размер, защитные свойства перчаток указаны на маркировке и в Таблице 1. Таблица 2: выдержка из EN388- чем выше показатель, тем выше защитные свойства перчатки к данному воздействию. Высокая стойкость к истиранию, разрыву и проколу, ограниченная защита от пореза. Рекомендуются для использования в сфере дорожного строительства, транспорта и обслуживания транспортной инфраструктуры (порты, авиа порты, железные дороги, уборка и обслуживание дорог), складского хозяйства, предназначены для защиты рук от ОПЗ, истирания, обеспечивают высокий комфорт, рекомендованы для продолжительного ношения.

Таблица 1

	0755	0750	0770
Материал	Неокрашенная кожа козы (овечья) сорт А (0,8 мм +/- 0,1 мм)/ плотный эластичный трикотаж	Неокрашенная кожа козы (овечья) сорт А (0,8 +/- 0,2 мм)/ плотный эластичный трикотаж	Неокрашенная кожа козы (овечья) сорт А (0,8 +/- 0,2 мм)/ плотный эластичный трикотаж
Манжет	Манжет на велкро (липушке)	Цельнокроенный, на запястье резинка	Регулируемая широкая застежка для фиксации перчатки в области запястья
Подкладка	Без подкладки, Тыльная сторона трикотаж	Без подкладки, Тыльная сторона трикотаж	Без подкладки, Тыльная сторона 3D spandex
Длина	270 (+/- 10) мм	270 (+/- 10) мм	270 (+/- 10) мм
Размер	8,5; 9,5; 10,5; 11,5	8,5; 9,5; 10,5; 11,5	9,5; 10,5
ТР ТС 019/2011	Ми Мп	Ми Мп	Ми Мп
EN388	3122X	2122X	3133X

Таблица 2

Тесты по показателям	0	1	2	3	4	5
A Прочность на истирание (количество циклов)	< 100	100	500	2000	8000	-
B Прочность на разрез (индекс)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
C Сила требуемая для разрыва (ньютонь)	< 10	10	25	50	75	-
D Сила требуемая для прокола (ньютонь)	< 20	20	60	100	150	-

Схема размещения информации



Дата изготовления указана непосредственно на изделии и его упаковке рядом с единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (на схеме "дата")

Номер ТУ указан непосредственно на изделии и его упаковке под знаком единого обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (на схеме "номер ту")

Рекомендации по эксплуатации и уходу

Перед применением необходимо:

- Тщательно проверить и осмотреть перчатки – не должно быть видимых разрывов, проколов, трещин и прочих дефектов.
- Убедиться, что перчатки защищают от вредных факторов, присутствующих на Вашем рабочем месте (имеют соответствующую маркировку).

- Рекомендуется надевать перчатки на сухие и чистые руки, после окончания работ промыть перчатки теплой проточной водой, при необходимости использовать мыльный раствор до полного очищения поверхности перчаток, сушить при комнатной температуре.

При использовании по назначению, производитель гарантирует безопасность и эффективность перчаток **2Hands**, срок эксплуатации зависит от времени и интенсивности механических воздействий. Для принятия решения о применимости перчатки и сроке ее эксплуатации, рекомендуем консультироваться с Вашим поставщиком или официальным представителем производителя, а так же проводить производственные испытания.

Внимание!

Для принятия решения о применимости перчатки, рекомендуем проводить производственные испытания.

Перед применением:

- Тщательно проверить и осмотреть перчатки перед использованием – не должно быть видимых разрывов, не прошитых швов, глубоких трещин и прочих дефектов.
- Убедиться, что перчатки защитят Вас от вредных внешних факторов, присутствующих на Вашем рабочем месте (проверить соответствие маркировки).
- Не использовать не по назначению, в том числе для защиты рук от движущихся частей инструмента, при риске зацепления за движущиеся детали машин и инструмента.
- Надевать перчатки на сухие и чистые руки.
- Не допускать контакта перчаток с мокрыми и влажными поверхностями, не использовать перчатки при работе в жидких средах. При попадании влаги на поверхность перчатки высушить при комнатной температуре.

Активных веществ, способных вызвать аллергическую реакцию, при проведении гигиенического исследования, в составе материалов перчатки, не обнаружено.



Транспортировка, хранение и утилизация.

Перчатки упакованы в полиэтиленовую упаковку (брикеты), помещенные в картонные коробки. Коробки следует перевозить всеми видами транспорта, в соответствии с действующими правилами и нормами, не допускать намокания. Допускается транспортировка при температуре не ниже 30°C, при относительной влажности не выше 70%. Хранение должно осуществляться в крытом отапливаемом складе, в заводской упаковке (при невозможности – в аналогичной), на стеллажах, при температуре 20°C +/- 3°C, при относительной влажности 60% +/-5%, не допускается прямое попадание солнечных лучей. При соблюдении условий хранения, перчатки в неповрежденной заводской упаковке хранятся 5 года от даты производства. По истечении этого срока перчатки должны быть подвергнуты визуальному осмотру, при необходимости переданы на испытания, по результатам чего срок хранения может быть продлен на аналогичный. Использованные перчатки утилизируются как промышленный мусор, в соответствии с региональными правилами (см. пиктограмму на маркировке).

Наименование изготовителя

«Working Gloves Group CO., LTD», КИТАЙ, RM 2304A, 23/F, Far East Consortium Building, 121 Des Voeux Road, RD Central, HK, China

Наименование официального представителя

ООО «Рабочие перчатки»

195027, г. Санкт-Петербург, ул. Пугачёва д. 5-7, литер А, комната 218

Дополнительная информация, справки и консультации по приобретенным СИЗ:

www.working-gloves.ru