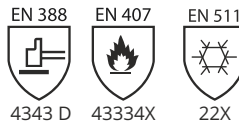


## Перчатки Трек Фрост Лонг

Артикул: 6750

Нормативная документация:

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.185-99,  
 ГОСТ EN 388-2019, ГОСТ EN 407-2012, ГОСТ EN 511-2012,  
 ГОСТ Р ЕН 114-5-2008



 **Материал основы:**  
спилок

 **Подкладка:**  
флис

 **Утеплитель:**  
искусственный мех

 **Манжета:**  
крага

 **Защитные свойства:**  
Ми, Мп, Тр, Тп 400, То, Ти, Тн



 **Усиление:**  
в области ладони

 **Размерный ряд:**  
10

Утепленные перчатки из натурального кожевенного спилка категории «А» для защиты рук от механических воздействий, конвективной теплоты, искр и брызг расплавленного металла при работах в условиях пониженных температур. Стойкость к истиранию, порезу, проколу, стойкость к контакту с нагретыми поверхностями до 350 °С, конвективному теплу, тепловому излучению, искрам и брызгам металла. Защита от пониженных температур. Основа перчаток изготовлена из окрашенного спилка КРС, толщиной не менее 1,3 мм, что обеспечивает стойкость к механическим воздействиям. Подкладка из термоизолирующего флиса позволяет сохранять тепло рук пользователя, обеспечивает комфортную эксплуатацию в условиях пониженных температур. Термоизоляционная подкладка выполнена с использованием термостойкой нити. В качестве утеплителя используется высококачественный искусственный мех. Для дополнительной защиты от холода предусмотрены удлиненные манжеты. Перчатки идеально садятся на руку, не препятствуют доступу воздуха. Швы прошиты высокопрочной нитью Kevlar®. Перчатки имеют дополнительную антибактериальную пропитку материала. Длина перчатки составляет. Перчатки рекомендованы для эксплуатации во II, III, IV и особом климатических поясах.

 Защищают руки от механических воздействий, конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла, прочих вредных факторов, возникающих при проведении сварочных работ при условиях пониженных температур.

**Профессии:** Сварщик, Металлург, Разливщик стали, Сталевар, Плавильщик.



энергетика



нефтегазовая пром.



строительство



тяжелая пром.



машиностроение



металлургия



коммуникация



ЖКХ