



Heavy Duty Basic	0700 005 007
Heavy Duty Regular	0700 005 008
Перчатки Heavy Duty Black	0467 222 007
Перчатки Heavy Duty EXL	0700 005 009 0700 005 029

Heavy Duty Basic перчатки из спилка бычьей кожи толщиной 1,2-1,3 мм
Heavy Duty Regular высокопрочные и гибкие перчатки из спилка бычьей кожи 1,3 мм
Heavy Duty Black высококачественные из спилка бычьей кожи 1,2-1,3 мм
Heavy Duty EXL высококачественные перчатки изготовлены из бычьей кожи 1,3 мм, спилка и лицевой кожи.

CE Одобрены в соответствии со стандартами EN

EN TR TC 019.2011 **Перчатки предназначены только для сварочных работ!**

Очистка и техническое обслуживание: Новые и использованные перчатки следует тщательно проверять перед эксплуатацией, чтобы убедиться в отсутствии повреждений. Не оставлять перчатки в загрязненном состоянии, если предполагается повторное использование, и тщательно очищать их с помощью влажной ткани, перед снятием убедившись в отсутствии какой-либо серьезной опасности. Не использовать перчатки в случае наличия на них порезов, проколов и прожогов, а также признаков износа. При наличии сомнений не использовать перчатки и обратиться за профессиональной консультацией.

Транспортировка и хранение: Транспортировать и хранить перчатки в сухих условиях и по возможности в оригинальной упаковке.

Износ: Перчатки предназначены исключительно для сварочных работ. Не применяйте перчатки для других процессов. При хранении в соответствии с рекомендациями механические свойства перчаток не изменяются. Срок службы указать невозможно, он определяется применением и ответственностью пользователя в отношении установления пригодности перчаток для предполагаемого применения.

Общие сведения: Ни один из сырьевых материалов и процессов, используемых при производстве этих изделий, не оказывает никакого известного вредного воздействия на пользователя. Однако список сырьевых материалов можно получить по запросу. Модель, указанная в данной спецификации, соответствует основным требованиям и стандартам по охране труда и технике безопасности,

В настоящее время не существует стандартизированного метода испытания, позволяющего определить УФ-проницаемость материалов перчаток, но современные методы изготовления защитных перчаток для сварщиков обычно не допускают проникновения УФ-излучения. При работе с дуговыми сварочными машинами защитить все проводящие сварочное напряжение части от прямого контакта невозможно по техническим причинам.

Инструкция по эксплуатации

Надеть перчатку на руку, поместив большой палец и остальные пальцы в соответствующие положения. Убедиться, что перчатка сидит комфортно для работы рукой. Снять, стянув перчатку вверх с пальцев.

Представленная информация предусмотрена для того, чтобы помочь в выборе средств индивидуальной защиты. Результаты физических испытаний также должны помочь в выборе перчаток, однако следует понимать, что фактические условия использования смоделировать невозможно, поэтому ответственность за определение пригодности перчаток для предполагаемого использования несет исключительно пользователь.