Информация для пользователей

OOO «Компания ТНД» - официальный дистрибьютор ЭСАБ. Тел.: +7(495)225-95-78 www.ventsvar.ru sale@ktnd.ru

Данная одежда отвечает требованиям Директивы 89/686/ЕЕС и ссылочных стандартов.

Модель: JK269-000-287 ОПИСАНИЕ:

КУРТКА С ПЕРЕДОМ ИЗ КОРИЧНЕВОЙ КОЖИ (СПИЛКА) И СПИНОЙ ИЗ ЧЕРНОГО ХЛОПКА С ОГНЕСТОЙКОЙ ПРОПИТКОЙ

EN ISO 11611:2007 Защитная одежда для применения при сварке и аналогичных работах



EN ISO 11611:2007 Перед: Класс 2 А1 Спина: Класс 1 А1

При случайном попадании химикатов или огнеопасных жидкостей на одежду осторожно снимите одежду, избегая контакта опасных веществ с кожей. Защитную одежду следует очистить надлежащим образом, либо изъять из эксплуатации.

Ненадлежащее использование

Уровень огнестойкости, обеспечиваемый защитной одеждой сварщика, снижается в случае загрязнения одежды огнеопасными материалами.

Повышение содержания кислорода в воздухе приводит к значительному снижению уровня огнестойкости защитной одежды сварщика. Необходимо соблюдать крайнюю осторожность при выполнении сварки в ограниченном пространстве, еспи существует риск повышения содержания кислорода В атмосфере. Степень электрической изоляции, обеспечиваемая зашитной одеждой, снижается, когда одежда увлажнена, загрязнена или пропитана потом.

Если комплект защитной одежды состоит из двух предметов, то для обеспечения указанного уровня защиты требуется надевать оба предмета одежды.

Необходимо также учитывать все предупреждения, приведенные изготовителем, в том числе связанные с ограничениями применения.

Чистка и обслуживание: СИЗ, снабженные и помеченные соответствующими знаками/ кодами изделия, не предназначены для стирки и влажной очистки любого типа.



Назначение

Класс 1: рекомендуется для ручной сварки с образованием небольшого количества брызг и капель расплавленного металла, например газовой сварки, TIG [дуговой сварки вольфрамовым электродом в инертном газе], МІG [дуговой сварки металлическим электродом в инертном газе], микроплазменной сварки, пайки, точечной сварки, МІМА [сварки покрытым электродом] (электродом с рутиловым покрытием) при работе с таким оборудованием, как машины для кислородной резки, машины для плазменной резки, контактные сварочные машины, машины для термического напыления.

Класс 2: рекомендуется для ручной сварки с образованием большого количества брызг и капель расплавленного металла, например МІМА (электродом с основным или целлюлозным покрытием), МАБ [дуговой сварки металлическим электродом в защитном (активном) газе] (в среде СО2 или смеси газов), МІD (током высокого напряжения), дуговой сварки порошковой самозащитной проволокой с флюсовым наполнителем, для плазменной резки, строжки, кислородной резки, термического напыления при работе с различными аппаратами, например в ограниченном пространстве, при выполнении сварки/резки в потолочном положении или в положениях с ограничением движений.

Данная одежда предназначена для защиты от огня, брызг расплавленного металла, лучистого тепла и кратковременного случайного электрического контакта.

Предупреждения:

По причинам, связанным с рабочими функциями, не все части установок для дуговой сварки, находящиеся под напряжением, защищены от прямого контакта.

Может потребоваться дополнительная частичная защита тела сварщика, например при выполнении потолочной сварки.

Данная одежда обеспечивает защиту только от случайного кратковременного контакта с токоведущими частями аппаратов дуговой сварки, поэтому при наличии повышенного риска удара током могут потребоваться дополнительные слои электрической изоляции. Эта одежда предназначена для защиты от случайного кратковременного контакта с электрическими проводниками, находящимися под напряжением примерно до 100 В постоянного тока.

Для обеспечения надлежащей защиты предметы одежды должны быть правильно надеты и застегнуты. При использовании дополнительных предметов одежды, обеспечивающих частичную защиту, основные предметы одежды должны отвечать требованиям, как минимум, класса 1. Хранение: хранить в сухом чистом месте.

Утилизация: переработку, безопасное уничтожение и утилизацию изделий производить в соответствии с местными нормами и правилами.

Уполномоченный орган: Intertek Labtest UK Ltd. Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1 WD, UK (Лестер, Великобритания) Уполномоченный орган №0362