

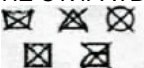


Информация для пользователей

ООО «Компания ТНД» - официальный дистрибьютор ЭСАБ. Тел.: +7(495)225-95-78

www.ventsvar.ru sale@ktnd.ru

 <p>Данная одежда отвечает требованиям Директивы 89/686/ЕЕС и ссылочных стандартов.</p>	<p>Модель: JK269-000-287</p>	<p>ОПИСАНИЕ: КУРТКА С ПЕРЕДОМ ИЗ КОРИЧНЕВОЙ КОЖИ (СПИЛКА) И СПИНОЙ ИЗ ЧЕРНОГО ХЛОПКА С ОГНЕСТОЙКОЙ ПРОПИТКОЙ</p>
<p>EN ISO 11611:2007 Защитная одежда для применения при сварке и аналогичных работах</p>		 <p>EN ISO 11611:2007 Перед: Класс 2 A1 Спина: Класс 1 A1</p>
<p>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.</p>	<p>Назначение</p> <p>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], MIG [дуговой сварки металлическим электродом в инертном газе], микроплазменной сварки, пайки, точечной сварки, MIMA [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.</p> <p>Класс 2: рекомендуется для ручной сварки с образованием большого количества брызг и капель расплавленного металла, например MIMA (электродом с основным или целлюлозным покрытием), MAG [дуговой сварки металлическим электродом в защитном (активном) газе] (в среде CO₂ или смеси газов), MID (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.</p>	
<p>Неадекватное использование</p> <p>Уровень огнестойкости, обеспечиваемый защитной одеждой сварщика, снижается в случае загрязнения одежды огнеопасными материалами.</p> <p>Повышение содержания кислорода в воздухе приводит к значительному снижению уровня огнестойкости защитной одежды сварщика. Необходимо соблюдать крайнюю осторожность при выполнении сварки в ограниченном пространстве, если существует риск повышения содержания кислорода в атмосфере. Степень электрической изоляции, обеспечиваемая защитной одеждой, снижается, когда одежда увлажнена, загрязнена или пропитана потом.</p> <p>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.</p>	<p>Данная одежда предназначена для защиты от огня, брызг расплавленного металла, лучистого тепла и кратковременного случайного электрического контакта.</p> <p>Предупреждения:</p> <p>По причинам, связанным с рабочими функциями, не все части установок для дуговой сварки, находящиеся под напряжением, защищены от прямого контакта.</p> <p>Может потребоваться дополнительная частичная защита тела сварщика, например при выполнении потолочной сварки.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Хранение: хранить в сухом чистом месте.</p> <p>Утилизация: переработку, безопасное уничтожение и утилизацию изделий производить в соответствии с местными нормами и правилами.</p>	
<p>Чистка и обслуживание: СИЗ, снабженные и помеченные соответствующими знаками/ кодами изделия, не предназначены для стирки и влажной очистки любого типа.</p>	<p>НЕ СТИРАТЬ</p> 	
<p>Уполномоченный орган: Intertek Labtest UK Ltd. Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1 WD, UK (Лестер, Великобритания) Уполномоченный орган №0362</p>		