



BASIC ЩИТОК СВАРЩИКА



EAC

BASIC DÁNEKERLEÝSHINIÝ QALQANY EAS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ / PAIDALANÝSHY NUSQAÝLYGY

СВЕТОФИЛЬТР С3

Артикул: 51ST200D

Jaryq súzgisi S3

Artıkyl: 51ST200D

СВЕТОФИЛЬТР С4

Артикул: 51ST200D4

Jaryq súzgisi S4

Artıkyl: 51ST200D4

СВЕТОФИЛЬТР С5

Артикул: 51ST200D5

Jaryq súzgisi S5

Artıkyl: 51ST200D5

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Настоящим заявляем, что средства защиты имеют декларацию о соответствии ЕАС соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

При сварке брызги расплавленного металла разлетаются на значительные расстояния, что вызывает опасность получения ожога. Поэтому для защиты необходимо использовать сварочные маски.

Нарушение техники безопасности при проведении сварочных работ часто приводит к самым печальным последствиям – пожарам, взрывам и, как следствие, травмам и гибели людей.

ВНИМАНИЕ NAZAR AÝDARYNYZ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВАРОЧНОЙ МАСКИ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ

DÁNEKERLEÝ MASKASYN QOLDANAR ALDYNDY OSY NUSQAÝLYQTY MUQIAT OQYP SHÝGÝNYZ

Щитки защитные лицевые сварщика (далее - щитки) предназначены для комплексной защиты глаз и лица работающих от прямых излучений сварочной дуги (в том числе УФ- и ИК-излучений), брызг и искр расплавленного металла, механических воздействий, теплового излучения во всех отраслях народно-хозяйственного комплекса, на промышленных площадках, в цехах при изготовлении деталей, узлов, механизмов (автомобилестроение, судостроение, машиностроение), а также при монтажных, ремонтных и других работах, связанных с применением электросварки в условиях пониженных и повышенных температур.

Каждый процесс сварки сопровождается рядом факторов, представляющих опасность для здоровья как сварщика, так и людей, находящихся рядом с местом сварки. Особенно опасна по воздействию на человека электрическая дуга, так как интенсивность ее излучения очень высока. Щитки предназначены для комплексной защиты глаз и лица рабочего при сварке от оптического излучения, в т.ч. УФ- и ИК-излучений, теплового излучения, брызг и искр расплавленного металла и горячих частиц, механических воздействий и воздействия электрического тока, сплющющей яркости видимого света, дыма, вредных веществ, выделяющихся в процессе сварки

Osy arqyly qorǵanys quraldarynda EAC sákestik týraly deklarasısha bar ekenin, KO TR 019/2011 «Jeke qorǵanys quraldarynyň qaýipsizdigı týraly» talaptyryna jaýap beretinin málimeimiz.

Dánekerleý kezinde balqytylgan metaldyń shashyraý aitarlyqtai qashyqtyqqa ushady, bul kúip qaly qaýipn týdryady. Sondyqtan qorǵanys úshin dánekerleý maskalaryn qoldaný kerek.

Dánekerleý jumystaryn júrgizý kezinde qaýipsizdik tehnikasyныň buzylyk kóbinese eň qaýıly saldarşa - örtterge, jarylstarǵa jáne sonýy saldarynan jaraqattar men adamdarýy ólimine ákeledi.

Dánekerleýshiniň betti qorǵaý qalqandary (budan ári - qalqandar) halıq sharýashlyǵy kesheniniň barlyq salalarynda, ónerkásıptık alańdarda, bólşhekterdi, toraptardy, mehanizmderdi (avtomobil jasaý, keme jasaý, mashina jasaý) daýndayı kezinde, sondai-aq tömen jáne joǵary temperatýra jaǵdailarynda elektr dánekerleýdi qoldanýmen bailanysty montajday, jóndeý jáne basqa da jumystary kezinde jums isteitinderdin kózin jáne betin dánekerleý doğasynyň tikelei sáýlelerinen (onyň ishinde YK- jáne IQ-sáýlelerinen), balqytylgan metaldyń shashyraý men ushqynnan, mehanikalıq áserlerden, jylý sáýtelenyinen keshendi qorǵaý úshin armalǵan.

Dánekerleýdiň á prosesi dánekerleýshiniň de, dánekerleý ornyna jaqyn adamdardyr densaýlygyна qaýip tóndiretin birqtar faktorfarmen birge jüredi. Elektr doğasy ásirese adamdarǵa áser etiň boýunsha qaýıptı, ótkeni onyň sáýlelený qarqyndylýǵy óte joǵary. Qalqandar óndırıstık ú-jällär men ashýq alańdarda -10° S bastap +70° S deiringi qorshaǵan orta temperatýrası kezinde dánekerleý kezinde jumysshynyň közin men betin optikalıq sáýlelenýden, onyň ishinde YK jáne IQ-sáýlelerden, jylý sáýlelerinen, balqytylgan metall men ystyq bólşhekterdi shashyraý men ushqyndarynan, mehanikalıq áserlerden jáne elektr toǵynyň áserinen, kórinetin jaryqtýr soqyr jaryqtýgynan, tútinnen, aerosol,

в виде аэрозолей, паров и газов (зависят от вида сварки, электрода, вида выполняемых работ и свариваемых материалов) при температуре окружающей среды от -10° С до +70° С в производственных помещениях и на открытых площадках.

УФ-излучение не воспринимается глазом человека и поэтому опасно вдвое. УФ-излучение прежде всего действует на глаза, вызывая повреждение роговицы, хрусталика и сетчатки. При незначительном содержании ультрафиолета (при естественном солнечном освещении) УФ-излучение поглощается хрусталиком и внутрглазной жидкостью и практически не достигает сетчатки. При сварке интенсивность УФ-излучения значительно превышает естественный уровень и поэтому часть его достигает сетчатки глаза, вызывая фотохимические повреждения. Сетчатка имеет ограниченную способность к восстановлению и поэтому длительное ее облучение приводит к необратимым последствиям и потере зрения. УФ-излучение приводит также к ожогам роговицы глаза и раздражению кожи.

Слепящая яркость видимого света при высокой интенсивности облучения также вредно воздействует на глаза. Особенно опасна синяя часть спектра излучения дуги или газового факела, которая в сочетании с действием ИК-излучения вызывает фотохимические повреждения сетчатки глаза.

ИК-излучение также, как и УФ-излучения не воспринимается глазом человека. ИК-излучение, особенно длинноволновое, поглощается тканями организма человека, вызывает нагрев, который может привести к ожогам. В дополнение к этому ИК-излучение снижает пороговые значения воздействия УФ-излучения и тем самым увеличивает вероятность повреждения глаза.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Проверить щиток на наличие дефектов - трещин, сколов. При наличии трещин, нарушении фиксации поворотно-фиксированного устройства эксплуатация щитков не допускается.

2. Собрать наголовное крепление с корпусом (см. раздел «ПОРЯДОК СБОРКИ»).

3. Подогнать наголовное крепление по размеру головы (см. раздел «ПОРЯДОК РЕГУЛИРОВКИ»).

4. Защитное стекло содержит в чистоте. При загрязнении промыть проточной чистой водой и протереть, используя чистую мягкую ткань. Рекомендуется использовать влажные очищающие салфетки из микрофибры, а также спрей очищающий.

Категорически запрещается использовать для чистки органические растворители. Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют. Срок эксплуатации – в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты.

Tazalaý úshin organikalıq eritkisherdi paidalanýga qataň tylum salynady. Jasyna, fiziologılaq erekshelikterine nemese densaýlıq jaǵdaiyna baılanysty shekteýler joq. Paidalaný merzimi - jeke qorǵanys quraldyryn berýdiń ülgilik salalyq normalaryna sáikes.

КОМПЛЕКТНОСТЬ. Щиток сварщика BASIC

- Корпус со светофильтром в сборе – 1 шт.
- Наголовное крепление в сборе – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ИП ХАСАНОВА А. Ш., РТ, ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ Р-ОН, С. ОСИНОВО, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, З/У 14

ÓNDIRÝSHI: JK HASANOVA A.SH., TR, ZELENODOLSKII AÝDANY, OSINOVO K., ÓNERKÁSIPTIK ALAÑ AÝMAĞY INDÝSTRIALDY PARKI, J/Y 14

bý jáne gaz túrinde dánekerleý kezinde bólinetin ziandy zattardan (dánekerleý túrine, elektrodqa, oryndalatyn jumsy túrine jáne dánekerlenetin materialdarǵa baılanysty) keshendi qorǵaýga arnalǵan.

ÝK-sáýle adamnyň kózimén qabyldanbaidy, sondyqtan ol eki ese qayípi. ÝK-sáýlesi eñ aldymen kózge áser etedi, bul kózdiń műtizgek qabyǵy, kózburşaqtyň jáne kóz torynyň zaqymdalýnya ákeledi. Ýltrakúlgın sáýleniń az mólsherimen (tabıǵı kún sáýlesim) ÝK-sáýlesi kózburşaq men kózishilik suyuqtყen siňedí jáne negizinde tor qabyǵyna jetpeidi. Dánekerleý kezinde ÝK-sáýlesim qarqyndylýgы tabıǵı deýgeider edáýir asady, sondyqtan onyń bir bólige fotohimiałyq zaqym keltirip, kóz toryna jetedi. Kóz tory qalypna keltirilýn shektyeli qabiletine ie, sondyqtan onyń uzaq merzimdi sáýleleniń qartımysız saldarǵa jáne kóry qabilelinin joǵalýnya ákeledi. ÝK-sáýle sonymen qatar kózdiń műtizgek qabyǵynyń kútiq qalýyna jáne teriniń titirkényne ákeledi.

Sáýlelenińdiň joǵary qarqyndylýgýmen kórinetin jaryqtýn soyr jaryqtýgy da kózge ziandy áser etedi. Doğanyň sáýleleniń spektriniń kók bólige nemese IQ-sáýleniń áserimen birge kózdiń tor qabyǵyna fotohimiałyq zaqym keltiretin gaz alaýy ásirese qayípi.

IQ-sáýle, sondai-aq ÝK-sáýlesi adamnyň kózimén qabyldanbaidy. IQ-sáýlesi, ásirese uzyn tolqynadar, adam aǵzasynyň tinderine sińip, olardy qyzdryady, al bul kúikke ákeleyi mümkin. Sonymen qatar, IQ-sáýlesi ÝK-sáýleniń shekti mánderin tömendetedi jáne osylaisha kózdiń zaqymdaný yqılmaldygyň artyradы.

PAIDALANÝ BOIYNSHA NUSQAÝLAR

1. Qalqandy aqaýlardyń - jaryqtardyń, synyqtardyń bar-joǵyna teksery. Jaryqtar bolǵan, burlý-bekity qurylgysyný bektiliň buzylǵan kezde qalqandardy paidalanýga bolberilmeidi.

2. Bas bekkitishi korþpен jinaý («JINAÝ RETI» bólimin qar.).

3. Bekkitishi bastyr ólshemine sáikes keltirý («RETTEÝ TÁRTIBI» bólimin qar.).

4. Qorǵanysh ánekti taza ustaý. Lastanǵan kezde aǵyndy taza sýmen shaiyńyz jáne taza jumsaq shúbereken súrtińiz. Mikrofibradan jasalǵan dymqyl tazartqysh mailyqtardy, sondai-aq tazartqysh spreidi qoldaný usynylady.

JINAQTYLYÝG, BASIC dánekerleýshiniń qalqany

- Jaryq súzgisi bar korþs-1 dana .
- Jinaqtagy bas bekkitish - 1 dana .
- Paidalaný jónindegi nusqalyq - 1 dana .