

تطور مفهوم السلامة العامة إلى هذا الحد أدوات الوقاية والامن والسلامة عن اللحام بالقوس الكهربائي 1- وجه اللحام : يصنع من مواد خفيفة وقاسية ، 3- غطاء الرأس : يلبس قبل وجه اللحام لحماية الشعر من الشرر المتطاير. 6- النظارات : عند رفع وجه اللحام لتنظيف خط اللحام من المسحوق المجمد بالمطرقة والفرشاة يجب حماية العينين من هذه الشوائب المتطايرة ، وعادة تكون مصنوعة من زجاج صافي أبيض وتكون لها جوانب لعدم دخول الشوائب من الجانبين . هدف اللحام : الهدف من عملية اللحام هو إعطاء الاستمرارية للمعدن الأساسي الملحومن حيث تحمله للضغطوط الميكانيكية أو الظروف التشغيلية مثل التأكل والحرقان . وغيرها. تحضير القطعة للحام : (تنظيف الأجزاء المطلوبة للحام لتكون خالية من القشور والصدأ والزيوت - تثبيت الألمنيوم لحامها عن طريق درزات لحام) . 1. المصدر الحراري : (أ. المصادر الكهربائية - ب. 2. حماية المعدن المنصهر خلال عملية اللحام : عند اللحام ، المعدن في مثل هذه الحالة عرضة للغلاف الجوي الخارجي حيث أنه مؤكسد سريعاً أيضاً ، الهدف: 1- معرفة مفهوم اللحام بالقوس الكهربائي . 3- التعرف على مكونات القوس الكهربائي . 4- طرق اللحام بالقوس الكهربائي وأنواع التيارات المستخدمة معه . متن الموضوع: اللحام بالقوس الكهربائي كإحدى طرق وصل المعادن القوس الكهربائي هو قوس يتكون من حرارة شديدة وضوء ، معظم الأقواس الكهربائية ليست ذاتية التشغيل ، ولهذا فإن قطبين كهربائيين متصلين ، أحدهما إيجابي ، يسمى المصعد (الكافود) ، يتم تحرير بعض الإلكترونات المرتبطة بشكل ضعيف بينها ، لذلك تتجذب هذه الإلكترونات إلى المصعد ، وبالتالي تجذبها إلى الكافود. الوضعية المنبسطة أو بإتجاه أسفل - 2. الوضعية ما فوق الرأس) 1. أثقل من الهواء ب (1. مما يسمح بمراقبة القوس الكهربائي والتحكم بحوض اللحام بشكل جيد. 4. اشتغال القوس بغاز الأرجون أسهل منه بغاز الهيليوم . 5. يعطي قوساً ناعماً وهادئاً. مكوناته القوس الكهربائي : (1. ماسك للقطب - 3. الكترونات لحام بأقطار ومواد مختلفة - 4. سلakan مرنان لنقل التيار الكهربائي من مصدره إلى مكان اللحام) . طرق اللحام : (1. اللحام اليدوي بالأقطاب المعدنية - 2. اللحام اليدوي بأقطاب من الكاربون - 3. لحام القوس الكهربائي (التنجستين وستارة الغاز) - 4. أنواع التيارات : 1. اللحام بالقوس بإستخدام التيار المستمر يتم استخدام التيار المستمر في العمل خارج ورشة العمل التي لا تحتوي على تيار متناوب ، ويتم استخدام المولدات التي تدار بمحرك كهربائي أو محرك ديزل لهذا ، ويتميز لحام التيار المستمر بالانتظام واستقرار القوس ، ويعطي العامل فرصة لتغيير القطبية حيث يمكن جعل قطب اللحام موجباً أو سلبياً ،