



EN ISO 11611: 2015 es una norma armonizada según el diario oficial de la UE

Tipo de ropa: Protecciones de la cabeza

Talle: vea la impresión en este producto

Uso previsto:

General: Este producto está diseñado para ser utilizado en todos los procesos de soldadura por arco, como MMA, MIG / MAG, TIG, micro plasma, punto y soldadura de gas así como la pulverización de plasma y oxicorte, rasurado, soldadura de arco y térmica. Dado que las aplicaciones varían, es la responsabilidad del usuario de identificar el producto adecuado para cada aplicación.

Los peligros identificados: Con los procesos de soldadura de uso previsto los riesgos identificados son los siguientes: las llamas, las salpicaduras de material fundido, el calor radiante, así como a corto plazo un choque eléctrico.

Electricidad de alta tensión: Este producto protege contra los choques eléctricos a corto plazo y no contra choques de alta tensión a largo plazo !! Las máquinas de soldadura y corte pueden causar estos choques, es aconsejable seguir las instrucciones de seguridad de las máquinas utilizadas !! Cuando hay un riesgo de descarga eléctrica aislamiento eléctrico adicional será requerida como se indica según 6.10 de la norma EN11611 para la protección contra los conductores eléctricos hasta 100 V = (DC).

Protección del cuerpo en todas las posiciones: Este producto protege en ciertas posiciones de trabajo y soldadura. Podría ser posible que los productos de protección adicional sean necesarios. Es la responsabilidad del usuario identificar esta.

Prendas adicionales: Prendas adicionales se reunirá al menos una clase 1 de la EN11611.

Talles según: EN ISO 13688 (en cm.)

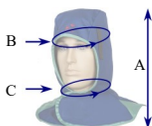


Table with columns for size (A, B, C) and values for 23-6630L and 23-6630XL.

Materiales utilizados: KEVLAR® de 3 hilos para la fabricación de este producto y material de cierre de velero para cierres. Piel de vacuno dividida en combinación con un tejido ignífugo de 520 gr / m². DuPont™ y KEVLAR® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Nemours and Company.

Información de salud: El pH, cromo (VI) y los niveles de PCP de todos los materiales han sido probados y cumplen con las normas CE de salud. Colorear: La coloración se lleva a cabo mediante el uso de materiales naturales.

Lavar, secar y planchar: No se permite el lavado, secadora y planchado.

Almacenamiento: Almacenar en seco, oscuro y a temperaturas entre 10° y 20° Celcius. No apile más de 5 cajas en un palet.

Envejecimiento: Cambio del rendimiento del producto a lo largo del tiempo durante el uso o almacenamiento. Nota 1 a la entrada: el envejecimiento se debe a una combinación de varios factores, como los siguientes: - exposición to biological agents such as bacteria, fungi, insects, or other pests; - exposición a la acción mecánica como abrasión, flexión, presión y tensión; - exposición a contaminantes tales como suciedad, aceite, salpicaduras de metal fundido, etc.; - Exposición al desgaste.

Uso incorrecto:

Nivel de protección: El nivel de protección se reducirá si la ropa de protección está contaminada con materiales inflamables.

Nivel de oxígeno: El aumento de oxígeno en el aire reducirá considerablemente la protección de la ropa contra el fuego. Se debe tener cuidado al soldar en espacios reducidos. El aire enriquecido con oxígeno será peligroso.

Aislamiento eléctrico: El aislamiento eléctrico proporcionado por la ropa se reducirá cuando la ropa este mojada, sucia o empapada en sudor.

Uso de ropa de 2 piezas: Cuando dos piezas de ropa están utilizando tantos elementos deben ser usados en conjunto para proporcionar el nivel específico de protección.

Protección adicionales del cuerpo durante la soldadura: La protección adicional del cuerpo que se utiliza con este producto durante la soldadura debe cumplir con la correspondiente norma EN para los peligros de la soldadura

Límites de uso:

Esta ropa de trabajo de cuero / algodón ignífuga se puede usar para trabajos generales y para soldadura. El usuario debe asegurarse de que todos los cierres estén cerrados principalmente para su uso a través de aplicaciones de soldadura y la selección de la talla correcta. Si el metal fundido se adhiere a la prenda, el usuario debe retirarla inmediatamente. Si el usuario experimenta síntomas similares a una quemadura solar, la radiación UV pasa a través del producto. En este caso, el producto debe ser reparado o reemplazado. Por lo tanto, el usuario debe pensar que puede necesitar más capas de protección.

Garantía: Este producto está garantizado contra defectos de fabricación. Si el producto puede ser reparado, debe ser realizado por el fabricante.

Eliminar: Una vez que este producto ya no puede ser utilizado, es responsabilidad del usuario eliminar este producto de forma ambiental. Eliminación conforme a las normativas locales.

Durabilidad: La vida útil depende del grado de desgaste y de la intensidad del uso en las respectivas áreas de aplicación. Por lo tanto, una información temporal no es posible.

Clima según la cláusula 6.10: El acondicionamiento y ensayo de las muestras se realizó a una temperatura de (20 ± 2) ° C y una humedad relativa de (85 ± 5)%.

A continuación se explica los pictogramas indicado en este producto:



Requisitos generales de seguridad

Table with 4 columns: Subcláusula, Requisito, Clase 1, and Clase 2. It lists various safety requirements and their corresponding performance levels for different classes of protection.

ISO 15025:2000, Procedimiento B, este requisito no es aplicable.

Atención: Declaración de conformidad, informe de prueba, certificado, manual: www.weldas-ce.com

Los guantes y la ropa Weldas han sido probados y certificados en TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Alemania (UE n. ° 0197).

Dirección de Weldas:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europe@weldas.eu