JACKSON SAFETY* W10 HSL 2

Careta de Soldadura con lente Pasivo



Descripción

La careta de soladura Jackson Safety* W10 HSL 2, es una careta económica de alta calidad, ideal para proteger a los ojos de las personas contra riesgos de radiación provenientes de los procesos de soldadura. Con lente levantable, viene equipada con un filtro de sombra 10. Ideal para estudiantes, aficionados e inspectores.

Aplicaciones

La careta de soldadura Jackson Safety* W10 HSL 2 con lente levantable es especial para procesos de soldadura donde se requiera sombra de protección 10.

OPERATION	GUIDE FOR SHADE NUMBERS ELECTRODE SIZE 1/32 IN. (MM)	(ADAPTED FROM ARC CURRENT (A)	M ANSI TABLE Z89.1) SUGGESTED SHADE NO. (COMFORT)
Shielded metal arc welding	Less than 3 (2.5) 3-5 (2.5-4) 5-8 (4-6,4) More than 8 (6,4)	Less than 60 60-160 160-350 250-500	9 10 12 14
Gas metal arc welding cored arc welding	and flux	Less than 60 60-160 160-350 250-500	9 11 12 14
Gas tungsten arc welding		Less than 50 50-150	10 12
Air carbon Arc cutting	(light) (heavy)	150-500 Less than 500 500-1000	14 12 14
Plasma arc welding		Less than 20 20-100 100-400 400-800	6 to 8 10 12 14
Plasma Arc cutting	(light) (medium) (heavy)	Less than 300 300-400 400-800	9 12 14

Características

Careta de soldadura de alta calidad con lente levantable con sombra 10

Careta de soldadura liviana en mezcla de policarbonato y plástico ABS

Careta con diseño angosto especial para uso en espacio estrechos

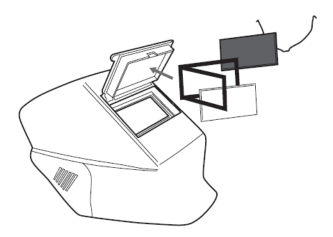
Careta con diseño extendido en la parte inferior para mayor protección del cuello

Área de visión 2" x 4,25"

Cumple con los estándares ANSI Z87.1, CSA y CE

Diseño adaptable a casco de protección

Cada careta de soldadura vienen ensamblada con una placa de seguridad transparente, lente con sombra 10 y cabezal, lista para soldar.



Información Regulatoria y Símbolos

ANSI 87.1 2003

La careta de soldadura Jackson Safety* W10 HSL 2 está reguladas por el estándar Americano ANSI Z87.1-2003 - Elementos de Protección Ocupacional o Educativo para los Ojos y Cara. Este estándar especifica los requerimientos de diseño, construcción, testeo y uso de los elementos de protección visual, incluyendo pruebas de resistencia a la penetración e impacto. La careta de soldadura está aprobada por este estándar, el cual se evidencia en el empaque por la marca ANSI Z.87.1.

Códigos / Presentación

PORTAFOLIO CARETAS DE SOLDAURA JACKSON SAFETY* W10 HSL 2			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	
30196211	Careta W10 HSL 2	4 unidades / corrugado	
30210456	Careta W10 HSL 2 BULK	10 unidades / corrugado	

Garantía

Kimberly-Clark garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones estándar de K-C desde la fecha de envió a los distribuidores de K-C. Esta garantía es en lugar de todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. K-C no es responsable bajo esta garantía de ningún tipo daños especiales, incidentales, o consecuenciales. La responsabilidad de K-C por incumplimiento de contrato, responsabilidad extracontractual o cualquier otro fundamento no excederá el precio de compra del producto. Se considera que los compradores y usuarios han aceptado la garantía anterior y la limitación de responsabilidad, y no pueden cambiar los términos mediante acuerdo verbal o por acuerdo escrito que no sea firmado por K-C.

Advertencias

Ofrece protección limitada para los ojos. Equipos de protección adicional son necesarios para una cobertura ocular y total protección. Se debe usar en conjunto con gafas de protección.

No protege contra todos los peligros. Aunque los lentes tengan una resistencia comprobada a los impactos, pueden quebrarse y fragmentarse y no proteger contra explosiones, escombros en el aire o impactos severos.

No deben ser usados como medio de protección contra otros peligros, tales como temperaturas extremas, calor excesivo, polvo o nieblas transportadas por el aire, salpicaduras de líquidos, actividades deportivas y radiación óptica con alta energía.

Es responsabilidad del usuario evaluar los tipos de peligros y los riesgos asociados con la exposición y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

La información suministrada dentro de este documento se refiere al desempeño de la tela únicamente, en el laboratorio bajo condiciones controladas.

Kimberly-Clark no hace ninguna declaración en el sentido que sus productos proporcionarán protección completa contra la exposición de contaminantes.