

JACKSON SAFETY* W10 HSL 2

Careta de Soldadura con lente Pasivo



Descripción

La careta de soldadura 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 levantara, 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 levantara es especial para procesos de soldadura donde se requiera sombra de protección 10.

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

Características

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

Careta de soldadura liviana en mezcla de policarbonato y plástico ABS

Careta con diseño angosto especial para uso en espacio estrechos

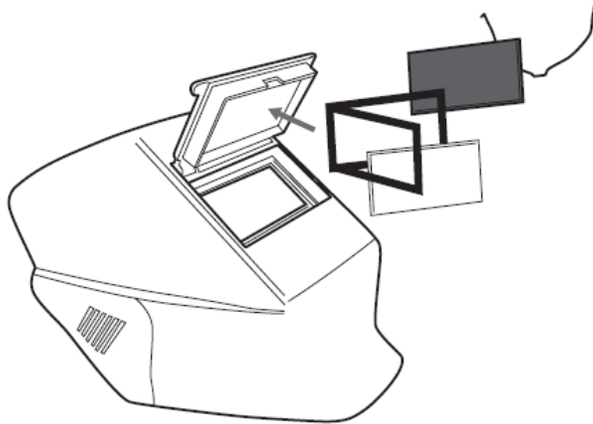
Careta con diseño extendido en la parte inferior para mayor protección del cuello

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 regulada 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 envío 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 de 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.