

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.