

JACKSON SAFETY* V100 WS85

Monogafa para procesos de Soldadura con lente Pasivo



Descripción

La monogafa para procesos de soldadura de Jackson Safety* WS85, es una monogafa de alta calidad, ideal para proteger a los ojos de las personas contra riesgos de radiación (IRUV) provenientes de los procesos de soldadura de corte.

Aplicaciones

La monogafa para procesos de soldadura de Jackson Safety* WS85 con lente levantable es especial para procesos de soldadura de donde se requiera sombra de protección 5.

Características

- Monogafa para procesos de soldadura de corte de alta calidad con lente levantable con sombra 5
- Marco flexible para proveerle mayor ajuste, comodidad y seguridad al soldador.
- Lente en policarbonato
- Lente interno transparente
- Cumple con los estándares ANSI Z87.1 + (protección de impacto)

Información Regulatoria y Símbolos

La monogafa de Jackson Safety* WS85 está regulada por el estándar Americano ANSI Z87.1 - 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 monogafa cumple este estándar, el cual se evidencia en el producto por la marca ANSI Z.87.1 +.

Códigos / Presentación

MONOGAFA PARA PROCESOS DE SOLDAURA JACKSON SAFETY* WS85		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
30210471	KCP GOGGLE JS WS85	2x12 unidades / corrugado

Garantía

Kimberly-Clark garantiza que sus productos (1) cumplen con las especificaciones estándar de KC a partir de la fecha de entrega a los distribuidores autorizados de KC / compradores directos, excepto para los filtros de oscurecimiento automático, que será una garantía de dos años a partir de la fecha de compra del usuario final (verificado por el recibo de compra válido) y purificadores de aire que estarán garantizados por un año desde la fecha de compra del usuario final (verificado por recibo de compra válida), (2) cumplir con todas las representaciones de etiquetado KC, y (3) se fabrican de acuerdo con todas las leyes federales, estatales y leyes locales en vigor en el momento y el lugar de fabricación de los productos. ESTA GARANTÍA ES EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. KC no es responsable por ningún tipo de daños especiales, incidentales o consecuentes. La responsabilidad de KC por incumplimiento de contrato, agravio o de otra causa de acción no deberá exceder el precio de compra del producto. Se entenderá que los compradores y usuarios han aceptado la garantía anterior y limitación de responsabilidad, y no pueden cambiar los términos por un acuerdo verbal o por cualquier otro documento escrito no firmado por KC. En la medida requerida por la legislación aplicable, KC no limita su responsabilidad por la muerte / lesiones resultantes de la negligencia de KC.

Advertencias

Ofrece protección limitada para los ojos. Equipos de protección adicional son necesarios para una cobertura ocular y total 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.