

JACKSON SAFETY* V80 Wildcat Google*

Monogafas (antiparras) de Protección



Descripción

Las monogafas (antiparras) de protección Jackson Safety* son ideales para proteger los ojos de las personas contra riesgos de salpicaduras de líquidos, impacto de partículas, contacto directo con material particulado y para ser utilizadas en condiciones de altas temperaturas.

Aplicaciones

Las monogafas (antiparras) de protección Jackson Safety* se deben usar en sitios donde el usuario esté expuesto a riesgos tales como: salpicaduras, impacto de partículas, contacto directo con material particulado, y en condiciones de altas temperaturas. Es muy importante conocer el proceso y los riesgos a los que está expuesta la persona para poder definir el elemento de protección adecuado. A continuación se anuncian algunos ejemplos de aplicaciones y usos.

- Manufactura en general · Construcción
- Trabajos de perforación · Trabajos de fundición y herrería
- Carpintería · Corte y moldeo de piezas
- Minería · Industria Aeroespacial
- Control de incendio · Industria Farmacéutica & Laboratorios
- Manejo de productos químicos

Características

Lentes en Policarbonato

Las monogafas (antiparras) de protección Jackson Safety* están fabricadas con policarbonato, el cual es un material extremadamente liviano, más fuerte y resistente a impactos que el vidrio o el plástico. Este material no solo protege al 99.9% contra los rayos ultravioleta UV (UVA/UVB), sino también contra impactos y altas temperaturas.

Protección Visual en condiciones extremas

Las monogafas (antiparras) están construidas con material resistente a altas temperaturas (350° Fahrenheit, 177° Celsius) por 4 minutos.

Bandas elásticas

Tienen cintas elásticas que permiten un ajuste perfecto al contorno de la cara y ventilaciones laterales ajustables para facilitar el flujo de aire.

Información Regulatoria y Símbolos

Las monogafas (antiparras) de protección Jackson Safety* están 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. Las gafas están aprobadas por este estándar, el cual se evidencia en el empaque por la marca ANSI Z.87.1+, y por la marca indeleble en el lente +.

Especificaciones Generales

ESPECIFICACIONES MONOGAFAS DE PROTECCION JACKSON SAFETY*	
Grado Óptico del lente	0.06"
Peso	0.05 Kg
Color del Marco	Negro

Códigos / Presentación

CODIGO	LENTE	PRESENTACION
30196178	Transparente con Antiepañante	180 gafas /Caja
30196179	Ahumado con Antiepañante	180 gafas /Caja
30196180	IR/UV 5.0	180 gafas /Caja

Almacenamiento y Disposición final

Las monogafas (antiparras) Jackson Safety* deben ser almacenadas en un lugar fresco y seco. Deben ser utilizadas antes de 2 años después de haber sido recibidos. Se sugieren los rellenos sanitarios como lugar para disposición final del producto. El comportamiento del material luego de desechado en rellenos sanitarios está ligado al comportamiento biodegradable de los componentes descritos previamente.

MSDS – Hoja de Seguridad

Los gafas de protección Jackson Safety* no requieren de una Hoja de Seguridad o MSDS (Material Safety Data Sheet). Este producto es un "Artículo" según la definición de la regulación OSHA 29 CRF 1910.1200, sección "c". No tiene ni representa riesgos químicos bajo los condiciones de uso normal para el cual está diseñado. Como lo establece la sección "B", subsección "5", el estándar de comunicación de riesgos no aplica para este tipo de artículos.

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 no especificados en esta ficha técnica así como actividades deportivas y de 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 en laboratorio bajo condiciones controladas.

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