

## JACKSON SAFETY\* Nemesis\*

### Gafas de Protección



### Descripción

Las gafas de protección Jackson Safety\* Nemesis\*, son las ideales para proteger los ojos de las personas, contra riesgos mecánicos y de radiación; con comodidad y estilo.

### Aplicaciones

Las gafas de protección Jackson Safety\* Nemesis\* se deben usar en sitios donde el usuario este expuesto a riesgos tales como: partículas o elementos que puedan impactar los ojos, radiación ultravioleta, entre otros. Es muy importante conocer el proceso y los riesgos a los que está expuesta la persona para poder definir el producto de protección adecuado. A continuación se enuncian algunos ejemplos de aplicaciones y usos:

- Operadores de Máquinas
- Mecánicos
- Plomeros
- Manufactura en General
- Trabajadores Artesanales
- Carpinteros
- Visitas a Planta
- Construcción

### Características

#### *Policarbonato*

Las gafas de protección Jackson Safety\* Nemesis\* están fabricadas con policarbonato, el cual es un material extremadamente liviano, más fuerte y resistente a impactos que el vidrio. Este material provee una protección del 99.99% contra los rayos ultravioleta UVA/UVB y protege contra impactos.

#### *Diseño*

Las gafas de protección Jackson Safety\* Nemesis\* tienen un diseño ligero, moderno y deportivo que cubre toda el área de los ojos y que provee una mayor área de protección visual y un buen ajuste a la cara del usuario. Esto evita la filtración de rayos ultravioleta y reduce el riesgo que partículas penetren y hagan contacto con los ojos. Tiene patillas suaves y marco flexible, lo que asegura mayor durabilidad y confort al uso frecuente.

#### *Color del Lente*

- Transparente: permite máxima transmisión de luz visible. Estos lentes de seguridad son usados para aplicaciones en interiores donde se requiere protección contra impactos.
- Ahumados: usados en días soleados y brillantes. Estos lentes permiten reducir al máximo el brillo y son ideales cuando la tensión del ojo es un factor importante.
- Lentes IRUV 5.0: protegen contra radiación infrarroja y ultravioleta. Ideales para aplicaciones de corte y soldadura liviana (corte) donde se requiere una sombra 5.0.
- Ahumado espejo: gafas de sol con tinte ahumando y recubrimiento exterior con acabado de espejo. Ideales para el uso al aire libre donde la luz del sol puede causar tensión y fatiga ocular.

- Azul espejo: gafas de sol con tinte ahumado y recubrimiento exterior con acabado de espejo azul. Ideales para el uso al aire libre donde la luz del sol puede causar tensión ocular.
- Lentes Interior/exterior: solución cómoda para trasladarse de espacios sombreados o interiores a la luz del sol directa, y viceversa.

## Información Regulatoria y Símbolos

**ANSI 87.1  
2003**

Las gafas de protección Jackson Safety\* Nemesis\* estándar están regulados 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 GAFAS DE PROTECCION JACKSON SAFETY* NEMESIS*		
PRUEBA	UNIDAD	NUEVOS
Grosor del Lente	mm	2,2
Base del Lente	curva	8,5
Peso	gr	24.8~25.3
Tamaño Vertical del Lente	mm	43,0 (Solo lentes) 44.1 (Con marco)
Largo (Centro Lente - Punta del Lateral)	mm	79,4
Ancho (Bisagra - Bisagra)	mm	139~145

## Códigos / Presentación

PORTAFOLIO GAFAS DE PROTECCIÓN JACKSON SAFETY* NEMESIS*		
CÓDIGO	COLORLENTE	PRESENTACIÓN
30196091	Transparente	144 gafas/caja
30196092	Transparente Antiniebla	144 gafas/caja
30196093	Azul Espejo	144 gafas/caja
30196094	Ahumado Antiniebla	144 gafas/caja
30196095	IN/OUT	144 gafas/caja
30196096	IR/UV 5.0	144 gafas/caja
30196097	Ahumado marco negro	144 gafas/caja
TBD	Ahumado marco rojo	144 gafas/caja

## Almacenamiento y Disposición final

Las gafas Jackson Safety\* Nemesis\* deben ser almacenados en un lugar fresco y seco. Las gafas 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 esta 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 CFR 1910.1200, sección "c". No tiene ni representa riesgos químicos bajo las condiciones de uso normal para el cual esta 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 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 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.

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.