

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.

**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 |