

Gafas de seguridad láser 200-450 nm, 800-1100 nm, OD7

Códigos de producto:

Kód produktu: AM0910

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parámetros del producto:

Absorción óptica: OD7

Variantes de productos:

Descripción del producto:

Las gafas de seguridad láser son un elemento de seguridad esencial al trabajar con láseres de diversas potencias y longitudes de onda. Este modelo ofrece un amplio rango de protección en el rango de **200 a 450 nm y de 800 a 1100 nm**. Protegen eficazmente los ojos de la radiación peligrosa que puede causar graves daños oculares.

Las gafas están fabricadas con polímero óptico de alta calidad, lo que garantiza **una alta absorción de la radiación láser dañina** y una excelente transparencia en el rango de luz visible. Gracias a su forma ergonómica y su peso ligero, son cómodas incluso para uso prolongado.

Adecuado para longitudes de onda ultravioleta (UV), violeta e infrarrojas.

Características:

DE: OD7

Transmitancia de luz: 40%

Gafas de muy alta calidad

Diseño de marco cómodo

Buen blindaje del entorno circundante.

Material muy duradero

El paquete incluye un par de gafas con estuche y paño.

Cumple con las normas básicas de seguridad para gafas láser (EN 207)

¿Por qué utilizar gafas de seguridad?

La radiación láser puede causar daños permanentes en los ojos, incluso tras una exposición breve. Estas gafas de alta densidad óptica (DO) bloquean eficazmente las longitudes de onda peligrosas y protegen los ojos de la radiación directa y reflejada. Las lentes transparentes garantizan comodidad y una buena visión incluso durante trabajos prolongados.

¿A qué hay que prestar atención?

Antes de usar, compruebe siempre que la longitud de onda de su láser se encuentre dentro del rango de protección de estas gafas. Al trabajar con láseres potentes, recomendamos combinarlo con otras medidas de seguridad.

Galerie:

