

Gafas de seguridad láser 860-1100 nm, 1064 nm, OD8

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9752

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parámetros del producto:

Absorción óptica: OD8

Clase según EN 207: LB8

Transmitancia de luz: 30%

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 espectro de protección en el rango de **860 a 1100 nm (1064 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 infrarrojas.

Características:

DE: OD8

Transmitancia de luz: 30%

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:

