

Occhiali di sicurezza laser 650nm, OD3

Codici prodotto:

Riferimento: AM6795

EAN13: -

UPC: 90132000



Caratteristiche del prodotto:

Assorbimento ottico: OD3

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Occhiali di protezione laser progettati specificamente per lavorare con laser rossi con una lunghezza d'onda di 650 nm. Grazie all'elevata densità ottica di OD7, offrono una protezione oculare affidabile in applicazioni di laboratorio, industriali e di servizio, dove sussiste il rischio di radiazioni laser dirette o diffuse. Il design degli occhiali è studiato per garantire sicurezza, comfort e utilizzo prolungato.

Specifiche tecniche

- Lunghezza d'onda di protezione: 650 nm
- Densità ottica: OD3
- Tipo di filtro: filtro laser ad assorbimento
- Materiale della lente: polimero ottico
- Colore della lente: verde
- Materiale della montatura: plastica resistente
- Dimensioni degli occhiali: 155 × 52 × 60 mm
- Peso: 42 g

Funzioni e caratteristiche

- Elevato assorbimento della radiazione laser con lunghezza d'onda di 650 nm
 - Il filtro verde garantisce un buon orientamento nello spazio mantenendo la protezione
-

- Montatura ergonomica adatta per un uso prolungato
- Protezione laterale contro la radiazione laser diffusa
- Punte laterali antiscivolo per una vestibilità stabile

Ideale per

- Lavorare con moduli laser rossi da 650 nm
- Luoghi di lavoro di laboratorio e di sviluppo
- Regolazione e collaudo delle apparecchiature laser
- Applicazioni industriali e di servizio

Contenuto della confezione

- 1x occhiali di sicurezza laser

Perché scegliere questo prodotto?

Questi occhiali di sicurezza sono la soluzione ideale per lavorare in sicurezza con i laser rossi da 650 nm. Combinano un elevato livello di protezione OD3, una vestibilità comoda e pratici accessori, rendendoli un affidabile dispositivo di sicurezza per l'uso professionale.

A cosa bisogna fare attenzione?

Questi occhiali non sono destinati all'uso con laser ad alta potenza o industriali. Prima dell'uso, è necessario verificare che la potenza e la lunghezza d'onda del laser corrispondano alle proprietà protettive dell'OD3. Per laser potenti, si consiglia di utilizzare occhiali con una densità ottica più elevata (ad esempio OD7-OD8) e di seguire rigorose precauzioni di sicurezza.

Galleria del prodotto:

