

Occhiali di sicurezza laser 200-450nm, 800-1100nm, OD7

Codici prodotto:

Riferimento: AM0910

EAN13: -

UPC: 90132000



Caratteristiche del prodotto:

Assorbimento ottico: OD7

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Gli occhiali di protezione laser sono un elemento di sicurezza essenziale quando si lavora con laser di diverse potenze e lunghezze d'onda. Questo modello offre un'ampia gamma di protezione nell'intervallo da **200 a 450 nm e da 800 a 1100 nm**. Gli occhiali proteggono efficacemente gli occhi dalle radiazioni pericolose che possono causare gravi lesioni oculari.

Gli occhiali sono realizzati in polimero ottico di alta qualità, che garantisce sia **un elevato assorbimento delle radiazioni laser dannose** sia un'eccellente trasparenza nella gamma di luce visibile. Grazie alla forma ergonomica e al peso ridotto, sono comodi anche per un uso prolungato.

Adatto per lunghezze d'onda ultraviolette (UV), violette e infrarosse.

Caratteristiche:

DA: OD7

Trasmittanza luminosa: 40%

Occhiali di altissima qualità

Design del telaio confortevole

Buona schermatura dell'ambiente circostante

Materiale molto resistente

La confezione include un paio di occhiali con custodia e panno.

Conforme agli standard di sicurezza di base per gli occhiali laser (EN 207)

Perché utilizzare occhiali di sicurezza?

Le radiazioni laser possono causare danni permanenti agli occhi anche dopo un'esposizione di breve durata. Questi occhiali ad alta densità ottica (OD) bloccano efficacemente le lunghezze d'onda pericolose e proteggono gli occhi sia dalle radiazioni dirette che da quelle riflesse. Le lenti trasparenti garantiscono comfort e una buona visione anche durante lavori prolungati.

A cosa bisogna fare attenzione?

Prima dell'uso, verificare sempre che la lunghezza d'onda del laser rientri nell'intervallo di protezione di questi occhiali. Quando si lavora con laser potenti, si consiglia di combinare l'uso di laser con altre misure di sicurezza.

Galleria del prodotto:

