

Occhiali di sicurezza laser 860-1100nm, 1064nm, OD8

Codici prodotto:

Riferimento: AM9752

EAN13: -

UPC: 90132000



Caratteristiche del prodotto:

Assorbimento ottico: OD8

Classe secondo EN 207: LB8

Trasmittanza luminosa: 30%

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 ampio spettro di protezione nell'intervallo da **860 a 1100 nm (1064 nm)**. Gli occhiali proteggono efficacemente gli occhi dalle radiazioni pericolose che possono causare gravi danni oculari.

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

Adatto per lunghezze d'onda infrarosse.

Caratteristiche:

DA: OD8

Trasmittanza luminosa: 30%

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 usare 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 queste lenti con altre misure di sicurezza.

Galleria del prodotto:

