

Occhiali di sicurezza laser 190-690nm, OD7

Riferimento: AM1551

EAN13: -

UPC: 90132000

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Assorbimento ottico: OD7



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 **190 a 690 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 **un elevato assorbimento delle radiazioni laser dannose** e 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), viola, blu, verde, arancione, giallo e rosso.

Caratteristiche:

DA: OD7

Trasmittanza luminosa: 10%

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.

