

Okulary ochronne przeciw laserowe 200-450nm, 800-1100nm, OD7

Kody produktów:

Kód produktu: AM0910

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parametry produktów:

Absorpcja optyczna: OD7

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Okulary ochronne przed laserem są niezbędnym elementem bezpieczeństwa podczas pracy z laserami o różnych mocach i długościach fal. Ten model oferuje szeroki zakres ochrony w zakresie **od 200 do 450 nm i od 800 do 1100 nm**. Okulary skutecznie chronią oczy przed niebezpiecznym promieniowaniem, które może spowodować poważne uszkodzenie oczu.

Okulary wykonane są z wysokiej jakości polimeru optycznego, który zapewnia zarówno **wysoką absorpcję szkodliwego promieniowania laserowego**, jak i doskonałą przejrzystość w zakresie światła widzialnego. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i niskiej wadze są wygodne nawet przy długotrwałym noszeniu.

Nadaje się do fal ultrafioletowych (UV), fioletowych i podczerwonych.

Cechy:

OD: OD7

Przepuszczalność światła: 40%

Okulary bardzo wysokiej jakości

Wygodna konstrukcja ramy

Dobre ekranowanie otaczającego środowiska

Bardzo trwały materiał

W skład zestawu wchodzi jedna para okularów z etui i ściereczką.

Spełnia podstawowe normy bezpieczeństwa dla okularów laserowych (EN 207)

Dlaczego warto używać okularów ochronnych?

Promieniowanie laserowe może spowodować trwałe uszkodzenie oczu nawet po krótkotrwałej ekspozycji. Te okulary o wysokiej gęstości optycznej (OD) skutecznie blokują niebezpieczne długości fal i chronią oczy przed promieniowaniem bezpośrednim i odbitym. Przezroczyste soczewki zapewniają komfort i dobrą widoczność nawet podczas długotrwałej pracy.

Na co należy zwrócić uwagę?

Zawsze sprawdzaj przed użyciem, czy długość fali lasera mieści się w zakresie ochronnym tych okularów. Podczas pracy z silnymi laserami zalecamy łączenie ich z innymi środkami bezpieczeństwa.

Galerie:

