

Ochranné brýle proti laserovému záření 860-1100nm, 1064nm, OD8

Kódy produktů:

Kód produktu: AM9752

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parametry produktu:

Optická absorpce: OD8

Třída podle EN 207: LB8

Světelná propustnost: 30%

Varianty produktu:

Popis výrobku:

Ochranné brýle pro laserové aplikace jsou nezbytným bezpečnostním prvkem při práci s lasery různého výkonu i vlnových délek. Tento model nabízí široké spektrum ochrany v rozsahu **860 až 1100 nm (1064 nm)**. Brýle efektivně chrání zrak před nebezpečným zářením, které může způsobit vážné poškození očí.

Brýle jsou vyrobeny z vysoce kvalitního optického polymeru, který zajišťuje jak **vysokou absorpci škodlivého laserového záření**, tak i vynikající průhlednost v oblasti viditelného světla. Díky ergonomickému tvarování a nízké hmotnosti jsou pohodlné i při dlouhodobém nošení.

Vhodné pro infračervené vlnové délky.

Vlastnosti:

OD: OD8

Světelná propustnost: 30%

Velice kvalitní brýle

Pohodlná konstrukce obrouček

Dobré zaclonění okolního prostředí

Velmi odolný materiál

Balíček obsahuje jedny brýle s pouzdrém a hadříkem.

Odpovídá základním bezpečnostním normám pro laserové brýle (EN 207)

Proč používat ochranné brýle?

Laserové záření může nenávratně poškodit zrak i při krátkodobém vystavení. Tyto brýle s vysokou optickou hustotou (OD) účinně blokují nebezpečné vlnové délky a chrání vaše oči před přímým i odraženým zářením. Transparentní čočky zajišťují pohodlí a dobrou orientaci v prostoru i při delší práci.

Na co je třeba si dát pozor?

Před použitím vždy zkontrolujte, že vlnová délka vašeho laseru spadá do ochranného pásma těchto brýlí. Při práci s výkonnými lasery doporučujeme kombinovat s dalšími bezpečnostními opatřeními.

Galerie:

