

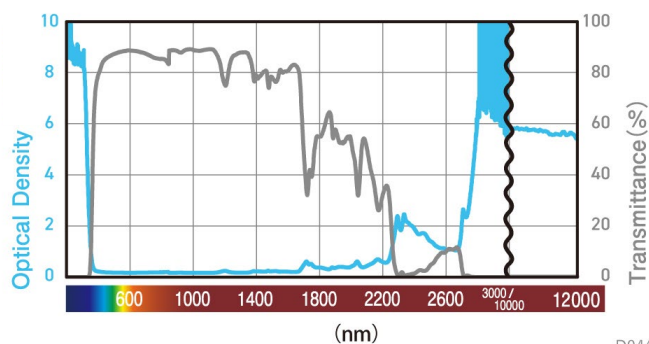
## OKULARY OCHRONNE YL-717 Er:YAG

Wysokiej jakości okulary ochronne przeznaczone do pracy z laserami. Wyposażone w specjalistyczny filtr, który gwarantuje odpowiednią ochronę oczu w danym zakresie długości fal. Zapewniają komfort i bezpieczeństwo pracy w wielu zastosowaniach przemysłowych i medycznych.



### Parametry

- Wymiary: szer. 163 × wys. 65 × głęb. 166 (mm)
- Waga 49g
- Soczewki poliwęglanowe, pokryte warstwą ochronną
- Materiał ramy: Nylon
- Materiał filtra: Poliwęglan
- Powłoka filtra PET-AF (twarda powłoka obustronna i przeciwmgielna)
- Materiał filtra: szkło hartowane
- Kolor filtra PRZEZROCZYSTY
- Przepuszczalność światła widzialnego 90%
- Akcesoria: etui, ściereczka do czyszczenia
- Okulary posiadają oznakowanie CE



#### Stopnie ochrony (EN 207):

2940 nm      LB3      DI

Okulary ochronne posiadają certyfikat wydany przez niemiecką jednostkę **DIN CERT** potwierdzający zgodność z wymaganiami **DIN EN 207** (Ochrona indywidualna oczu – Filtry i środki ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym). Zgodne są z wymaganiami unijnej dyrektywy **89/686/EWG** w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej. Spełnienie wymagań prawodawstwa unijnego jest podstawą do nadania oznakowania **CE**.