

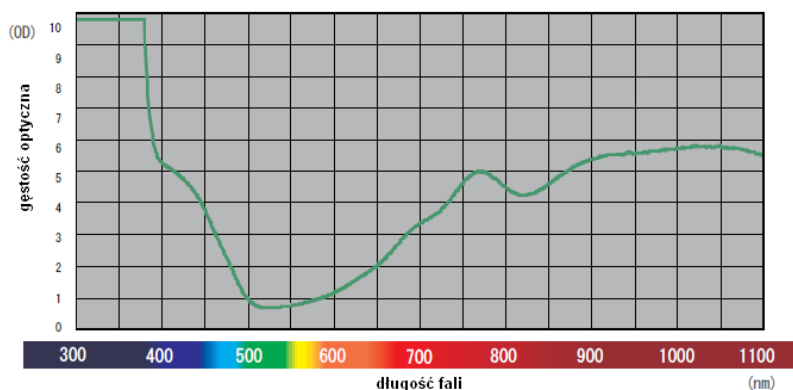
OKULARY OCHRONNE YL – 717C LD

Okulary ochronne tego typu zawierają filtr, który chroni przed promieniowaniem w szerokim zakresie widma. Dzięki temu świetnie sprawdzają się w sytuacjach, w których użytkownik pracuje z różnymi laserami, kilkoma harmonicznymi tego samego lasera lub np. diodami laserowymi o różnej długości fali. Okulary chronią przed promieniowaniem z zakresu 660-1100nm oraz UV.



Parametry:

- zoptymalizowane do ochrony przed promieniowaniem czerwonym o długości fali 660-680nm, podczerwonym 740-820nm, Ti-Sapphire (680-1100nm) i Nd-YAG (1064nm) oraz UV,
- możliwość skutecznej ochrony przed promieniowaniem z innego zakresu widma, w zależności od długości fali, mocy promieniowania i czasu ekspozycji:
- soczewki poliwęglanowe, pokryte warstwą ochronną,
- szerokie pole widzenia,
- osłony w górnej i dolnej części okularów, zapewniające ochronę przed promieniowaniem padającym pod każdym kątem,
- plastikowa oprawa,
- możliwość zmiany kąta i długości zauszników,
- wygodne w noszeniu,
- w zestawie etui i ściereczka do czyszczenia okularów.



Stopnie ochrony (EN 207):

180-315nm	L7	D
180-315nm	L3	R
315-360nm	L5	DIR
665-690nm	L3	DIR
690-730nm	L4	DIR
730-1065nm	L5	DIR
1065-1090nm	L3	DIR

Wszystkie oferowane przez nas okulary są zgodne z dyrektywą europejską **CE** oraz spełniają normy bezpieczeństwa urządzeń laserowych wg. **PN-EN60825-1**.