

Laserowe okulary ochronne T5S3

Laserowe okulary ochronne T5S3 zapewniają ochronę dla zakresów fal 200-405 nm i 980-1100 nm. Znajdują zastosowanie w ochronie wzroku przy pracy z laserami YAG 1064 nm oraz laserami światłowodowymi 1070 nm, 1080 nm i 1100 nm.

Charakterystyka:

- posiadają certyfikat CE na zgodność z europejską normą: EN207: 2017,
- ochrona dla typowych długości fal: 1064 nm, 1070 nm, 1080 nm, 1100 nm,
- przepuszczalność światła widzialnego VLT: 28%.



Obszar zastosowania:

- do urządzeń do obróbki laserowej,
- do lasera YAG 1064 nm,
- do lasera światłowodowego 1070 nm, 1080 nm, 1100 nm.

Długość fal	Zakres ochrony
200-315 nm	DIR LB4
316-405 nm	DIR LB4
980-1100 nm	DIR LB5



Zestaw zawiera:

- laserowe okulary ochronne T5S3,
- sznurek do okularów T5S3,
- ściereczkę do usuwania zabrudzeń z soczewki,
- futerał ochronny do okularów,

Numer katalogowy:

77 37 000100 - Laserowe okulary ochronne T5S3 (zestaw z futerałem, sznurkiem i ściereczką)



Opisy, cechy, aplikacje i zdjęcia podane są tylko w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia wszelkich niezbędnych modyfikacji.

RYWAL-RHC Sp. z o.o.
ul. Polna 140B, 87-100 Toruń
rywal@rywal.com.pl



www.rywal.eu