

OKULARY OCHRONNE RTD-660-808

Okulary ochronne tego typu zawierają filtr, który chroni jednocześnie przed światłem czerwonym (zakres 630-660nm) oraz światłem podczerwonym (zakres 800-830nm). Umożliwia to bezpieczną i komfortową pracę np. z urządzeniami medycznymi do laseroterapii.



Parametry:

- zoptymalizowane do ochrony jednocześnie przed promieniowaniem czerwonym o długości fali 630-660nm oraz podczerwonym o długości fali 800-830nm,
- soczewki poliwęglanowe, pokryte warstwą ochronną,
- szerokie pole widzenia, duży kąt pola widzenia,
- osłony w górnej i dolnej części okularów, zapewniające ochronę przed promieniowaniem padającym pod każdym kątem,
- plastikowa oprawa,
- możliwość zakładania na okulary korekcyjne,
- wygodne w noszeniu,
- w zestawie etui i ściereczka do czyszczenia okularów.

Stopnie ochrony (EN 207):

630-660nm	LB3	DIR	(gęstość optyczna OD 3+)
800-830nm	LB5	DIR	(gęstość optyczna OD 5+)

Okulary ochronne posiadają zgodność z wymaganiami europejskiej normy zharmonizowanej EN 207:2017

REV.02, 29.09.2020